개발문서

| I. Ellie | 개발문서 | |
|----------|--------------------------|----|
| V | 1onster & Behaviour Tree | 2 |
| | | |
| | | |
| II. Wir | nAPI 개발문서 | |
| FS | SM & LinkedList | 66 |

작성자 : 한창신

Ellie 개발문서 유니티 팀 프로젝트 Monster & Behaviour Tree

게임 영상 보러가기 [유튜브]

https://www.youtube.com/watch?v=zzl1e1QEVNM

목차

| 1. 기획내용 | 4 |
|------------------------------|----|
| 1-1. 기획팀 기획 내용 | 4 |
| 1-2. 개발팀 기획 요청 내용 | 7 |
| 2. 몬스터 설계 | 9 |
| 2-1. Diagram | 9 |
| 2-2. Monster | 10 |
| 3. 몬스터 공격 | 16 |
| 3-1. Diagram | 16 |
| 3-2. Monster Attacks | 16 |
| 4. Behaviour Tree | 25 |
| 4-1. Behaviour Tree & Node | 25 |
| 4-2. Monster Behaviour Tree | 31 |
| 4-3. Sequence Behaviour Tree | 37 |
| 4-4. ActionNode | 49 |
| 4-5. Composite Node | 62 |
| 4-6 Decorator | 64 |

1. 기획내용

1-1. 기획팀 기획 내용

- 몬스터 기획서

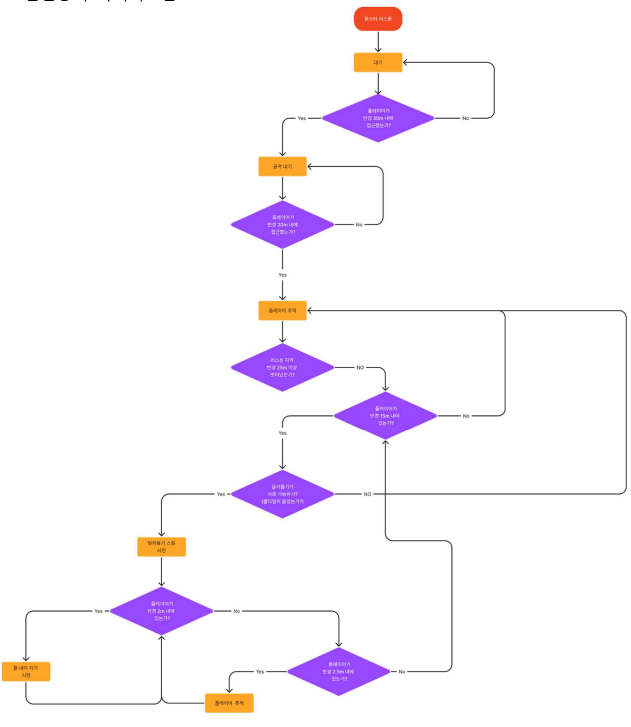
| 대분류 | 소분류 | 설명 | | | | | |
|---------|----------------|---|--|--|--|--|--|
| | 체력 | 3 | | | | | |
| | 공격력 | 1 | | | | | |
| 정보 | 공격 범위 | ф | | | | | |
| | 공격속도 | 2 | | | | | |
| | 기본 이동속도 | 2m/s | | | | | |
| | 등급 | 일반 | | | | | |
| | 타입 | 지상 | | | | | |
| | 계열 | 해골 계열 | | | | | |
| | 속성 | 무 속성 | | | | | |
| | 공격 방식 | 근거리 | | | | | |
| | 공격 타입 | 선공 | | | | | |
| | 등장장소 | 미정 (추후 맵 좌표 값으로 설정할 것) | | | | | |
| | 서식지 | 던전 내 아무 곳 | | | | | |
| 속성 | 기획특성 | 던전 곳곳에서 흔히 등장하는 몬스터 | | | | | |
| | 습성 | 평범하고 느리게 움직이는 해골 이미지 | | | | | |
| | 배경 스토리 | 마법사의 무덤 근처에서 죽은 자들의 영혼은 마석의 마력에 영혼이 묶여 시체에 날게 된다. 그들은 처음엔 물명을 얻은 줄 알고 좋아했으나 육체는 점점 썩어 없어지고 잠들지도 먹지도 못한 체 시간을 보냈다. 시간이 지나 그들은 이성을 잃고 마쳐버리며 마법사의 무덤 근처를 돌아다니는 몬스터로 남게 되었다. | | | | | |
| | 행동 | 주변에 인기척이 들리면 움직이기 시작한다. | | | | | |
| | | 관절 하나, 하나 삐걱거리며 움직인다. | | | | | |
| | | 움직임이 멈추면 갑자기 달려든다. | | | | | |
| | 배턴 1:팔 내려치기 | 설명 팔로 적을 내려쳐 플레이어에게 1의 피해를 입히고 약경직 상태로 만든다. | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1:달려들기 메이션 | 플레이어를 향해 4m/s로 달려간다. | | | | | |
| | 레이션 로대기 | 설명 누워있는 상태 | | | | | |
| | 1 | ㅜㅋ ㅆ는 '중네 누워있다가 플레이어가 근접 및 공격 시 일어나서 정지 상태 | | | | | |
| 공격대기 | 2 | 근접 시 서서히 맵을 돌아다닌다 | | | | | |
| | 1 | 천천히 플레이어를 향해 걸어 온다. | | | | | |
| 이동 | 2 | 갑자기 팔을 들어 올리며 플레이어를 향해 달려든다. | | | | | |
| 공격 | 1 | 두 팔을 들어 올렸다 몸과 함께 내려치며 공격한다. | | | | | |
| 맞는 동작 1 | | 고개가 뒤로 젖혀지며 팔을 들어 올라가고 몸 전체가 뒤로 약간 밀리는 형태 | | | | | |
| 사망 | 1 | 뼈들이 우수수 떨어지는 부서지는 형태 | | | | | |

| | 그렇대는 | LI DI |
|----------|----------------|--|
| 대분류 | 소분류 | 설명 |
| | 체력 | 6 |
| | 공격력 | <u>(1</u> |
| 정보 | 공격범위 | Ф |
| | 공격속도 | 2 |
| | 기본 이동속도 | 2m/s |
| | 등급 | 일반 |
| | 타입 | 지상 |
| | 계열 | 해골 계열 |
| | 속성 | 무속성 |
| | 공격 방식 | 근거리 |
| | 공격 타입 | 선공 |
| | 등장장소 | 미정 (추후 맵 좌표 값으로 설정할 것) |
| | | 탐사구역 |
| | 서식지 | (필드 외곽) |
| 속성 | 기획특성 | 탐사구역에서 등장하는 근거리 해골계열 몬스터 |
| | | 평범하고 느리게 움직이는 해골에 장비가 입혀진 이미지 |
| | 습성 | 평범한 스켈레톤 보다 단단하고 위협적인 공격을 한다. |
| | | |
| | 배경 스토리 | 마법사의 무덤 근처에서 죽은 모험가들의 영혼은 마석의 마력에 영혼이 묶여 시체에 남게 된다. 죽은 줄도 모르고 던전을 탐험하던 그들의 육체는 점점 썩어 없어지고 잠들지도 먹지도 |
| | | 전다. 국은 골도 모드고 인신을 참임하던 그들의 국제는 임임 찍어 없어지고 임들시도 먹지도 못한 채 시간을 보냈다. 시간이 지나 그들은 이성을 잃고 미쳐버리며 마법사의 무덤 근처를 |
| | | 옷만 세 시간을 보았다. 시간이 시다 그들은 이용을 잃고 마셔머리며 마입자의 우림 문서를 돌아다니는 몬스터로 남게 되었다. |
| | | 글에 되어는 본드되고 함께 되었다. 주변에 인기척이 들리면 움직이기 시작한다. |
| | 행동 | - 구현에 인기적이 들다면 움직이기 시작한다. - 관절 하나, 하나 삐걱거리며 움직인다. |
| | 80 | 물질 어때, 아내 빠뜨거리며 움직한다. 움직임이 멈추면 갑자기 달려든다. |
| ī | H턴 | 참역 함에 참구한 합시기 할때군다. 설명 |
| - | 1:팔내려치기 | 물명 팔로 적을 내려쳐 플레이어에게 1의 피해를 입히고 약경직 상태로 만든다. |
| 공격 | | 오른 손에 들고있는 무기를 가로로 휘두르며 플레이어에게 1의 피해를 입히고 |
| 07 | 2: 흥기 휘두르기 | 으는 돈에 들고있는 무기를 기로로 위우드러 들대이어에게 1의 피애를 입어고 약경직 상태로 만든다. |
| 이동 | 1: 달려들기 | 플레이어를 향해 4m/s로 달려간다. |
| | 1: 글더글기 메이션 | 들데이어를 양애 4m/s도 달러진다. 설명 |
| | 비에면 보대기 | 누워있는 상태 |
| | 1 | 무워있다가 플레이어가 근접 및 공격 시 일어나서 정지 상태 |
| 공격대기 | 2 | 근접 시 서서히 맵을 돌아다닌다 |
| | 1 | 천천히 플레이어를 향해 걸어 온다. (기본 이동) |
| 이동 | 2 | 갑자기 팔을 들어 올리며 플레이어를 향해 달려든다. |
| 77.74 | 1 | 두 팔을 들어 올렸다 내려쳐 공격한다. |
| 공격 | 2 | 오른 손에 들고 있는 무기를 앞을 향해 휘두르며 공격한다. |
| 211 E TI | | 고개가 뒤로 젖혀지며 팔을 들어 올라가고 |
| 맞는 동작 | 1 | 몸 전체가 뒤로 약간 밀리는 형태 |
| 사망 | 1 | 뼈들이 우수수 떨어지는 부서지는 형태 |
| | 스켈레톤 | |

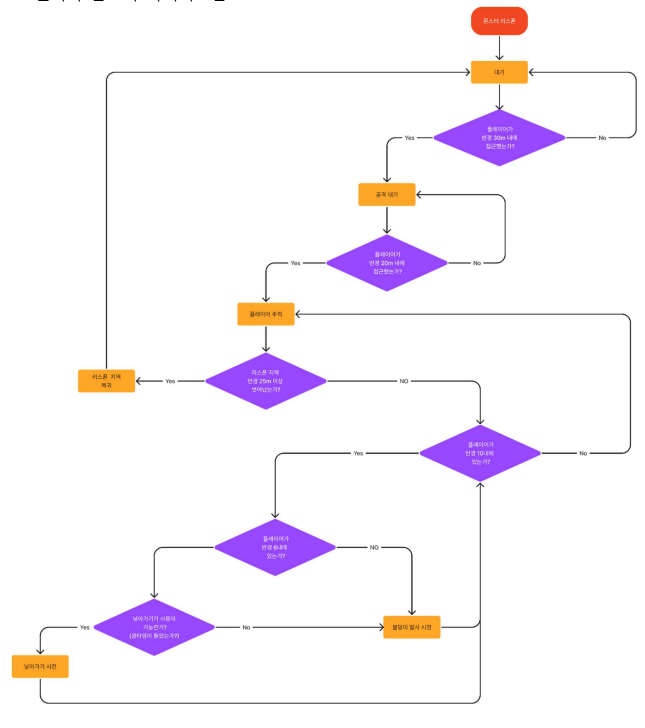
| 마법사 스켈레톤 | | |
|----------|----------|--|
| 대분류 | 소분류 | 설명 |
| | 체력 | 3 |
| | 공격력 | 1 |
| 정보 | 공격범위 | ф |
| | 공격속도 | 3 |
| | 기본 이동속도 | 3m/s |
| | 등급 | 일반 |
| | 타입 | 공중 |
| | 계열 | 해골 계열 |
| | 속성 | 무속성 |
| | 공격 방식 | 마법 |
| | 공격 타입 | 선공 |
| | 등장장소 | 미정 (추후 맵 좌표 값으로 설정할 것) |
| | 서식지 | 탐사구역 |
| | 시작시 | (필드 외곽) |
| | 기획특성 | 탐사구역에서 등장하는 마법공격 해골계열 몬스터 |
| 속성 | 습성 | 평범하고 느리게 움직이는 해골에 마법사 장비가 입혀진 이미지 |
| | | 다른 스켈레톤과 달리 마법 공격을 사용한다. |
| | | 마법으로 몸을 띄워 다른 해골들에 비해 움직임이 빠르다. |
| | 배경스토리 | 오래전 흑마법사의 성에서 '흑마법사 제레프'와 전투를 하다 목숨을 잃은 마법사들이 마석의 |
| | | 마력에 영혼이 묶여 시체에 남게 된다. 그들은 죽어서도 제레프와 맞서 싸웠지만 끝내 |
| | | 패배하고 다음을 기약하며 언데드로 살게된다. 하지만 그들의 육체는 점점 썩어 없어지고 |
| | | 잠들지도 먹지도 못한 채 시간을 보냈다. 시간이 지나 그들은 이성을 잃고 미쳐버리며 |
| | | 마법사의 무덤 근처를 돌아다니는 몬스터로 남게 되었다. |
| | | 주변에 인기척이 들리면 움직이기 시작한다. |
| | 행동 | 몸이 붕 뜨며 하늘을 떠다닌다. |
| | | 움직임이 멈추면 갑자기 마법을 사용한다. |
| | 패턴 | 설명 |
| 공격 | 1:불덩이 발사 | 2초 간 마력을 모아 플레이어를 향해 1에 피해를 주는 불덩이를 10m 만큼 발사한다. |
| 이동 | 1: 날아가기 | 플레이어가 일정 범위 다가올 경우 4m 뒤로 날아간다. |
| | 메이션 | 설명 |
| 기: | 본대기 | 누워있는 상태 |
| 공격대기 | 1 | 누워있다가 플레이어가 근접 및 공격 시 공중에서 뜬 상태에서 정지 |
| | 2 | 근접 시 서서히 맵을 돌아다닌다 공중에 떠다니며 플레이어 근처에서 거리를 둔다. |
| 이동 | 2 | 등장에 따디디더 클레이어 근시에서 기다를 준다. 플레이어가 일정 범위 다가올 경우 거리를 벌리며 날아간다. |
| 마법시전 | 1 | 돌테이어가 말장 함취 다가를 정수 가다를 달다면 할아진다. 두 팔을 내밀며 불덩이를 발사한다. |
| | - | 고개가 뒤로 젖혀지며 팔을 들어 올라가고 |
| 맞는 동작 | 1 | 몸 전체가 뒤로 약간 밀리는 형태 |
| 사망 | 1 | 공중에서 뼈들이 우수수 떨어지는 부서지는 형태 |

| 공대원 | 스켈레톤 | | | | | | | |
|--------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 대분류 | 소분류 | 설명 | | | | | | |
| | 체력 | 7 | | | | | | |
| | 공격력 | 2 | | | | | | |
| 정보 | 공격범위 | ф | | | | | | |
| | 공격속도 | 3 | | | | | | |
| | 기본 이동속도 | 3m/s | | | | | | |
| | 약점 돌뎅이 | 폭발 돌멩이, 불 속성 돌멩이, 날카로운 돌멩이 | | | | | | |
| 관련 돌멩이 | 무시 돌멩이 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 등급 | 일반 | | | | | | |
| | 타입 | 지상 | | | | | | |
| | 계열 | 해골계열 | | | | | | |
| | 속성 | 무속성 | | | | | | |
| | 공격 방식 | 근거리 | | | | | | |
| | 공격 타입 | 선공 | | | | | | |
| | 등장장소 | 미정 (추후 맵 좌표 값으로 설정할 것) | | | | | | |
| | 서식지 | 탐사구역 | | | | | | |
| | 지역시 | (필드 외곽) | | | | | | |
| 속성 | 기획특성 | 탐사구역에서 등장하는 근거리 해골계열 몬스터 | | | | | | |
| | 습성 | 모험가 스켈레톤보다 강력한 모험가 스켈레톤 | | | | | | |
| | | 모험가 스켈레톤 보다 단단하고 강한 공격을 한다. | | | | | | |
| | | 마법사의 무덤 깊은 곳에서 죽은 모험가들의 영혼은 마석의 마력에 영혼이 묶여 시체에 남게 | | | | | | |
| | UIDLA E DI | 된다. 죽은 줄도 모르고 던전을 탐험하던 그들의 육체는 점점 썩어 없어지고 잠들지도 먹지도 | | | | | | |
| | 배경 스토리 | 못한 채 시간을 보냈다. 시간이 지나 그들은 이성을 잃고 미쳐버리며 마법사의 무덤 근처를 | | | | | | |
| | | 돌아다니는 몬스터로 남게 되었다. | | | | | | |
| | | 주변에 인기척이 들리면 움직이기 시작한다. | | | | | | |
| | 행동 | 관절 하나, 하나 삐걱거리며 움직인다. | | | | | | |
| | | 움직임이 멈추면 갑자기 달려든다. | | | | | | |
| | 내턴 | 설명 | | | | | | |
| 공격 | 1:팔 내려치기 | 팔로 적을 내려쳐 플레이어에게 3의 피해를 입히고 약경직 상태로 만든다. | | | | | | |
| 이동 | 1: 달려들기 | 플레이어를 향해 5m/s로 달려간다. | | | | | | |
| | 메이션 | 설명 | | | | | | |
| 기본 | 본대기 | 누워있는 상태 | | | | | | |
| 공격대기 | 1 | 누워있다가 플레이어가 근접 및 공격 시 일어나서 정지 상태 | | | | | | |
|] | 2 | 근접 시 서서히 맵을 돌아다닌다 | | | | | | |
| 이동 | 1 | 천천히 플레이어를 향해 걸어 온다. (기본 이동) | | | | | | |
| | 2 | 갑자기 팔을 들어 올리며 플레이어를 향해 달려든다. | | | | | | |
| 공격 | 1 | 두 팔을 들어 올렸다 내려쳐 공격한다. | | | | | | |
| 맞는 동작 | 1 | 고개가 뒤로 젖혀지며 팔을 들어 올라가고 | | | | | | |
| | | 몸 전체가 뒤로 약간 밀리는 형태 | | | | | | |
| 사망 | 1 | 뼈들이 우수수 떨어지는 부서지는 형태 | | | | | | |

- 근접공격 다이어그램



- 원거리 몬스터 다이어그램



1-2. 개발팀 기획 요청 내용

1-2.1 몬스터 공통 Stat

| 몬스터 공통 스텟 내용 | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|----------|----------|------------------|---------------------|--|--|
| 구분 | 값 | | | | | 기타 | | |
| 1 4 | 평범한 스켈레톤 | 모험가 스켈레톤 | 마법사 스켈레톤 | 공대원 스켈레톤 | 자료형 | 71-1 | | |
| 체력 | | | | | float | 최대(시작) 체력 | | |
| 속도 | | | | | float | 일반 걷기 속도 (초당 미터) | | |
| 회전 속도 | | | | | float | 몬스터 초당 n도 회전 | | |
| 플레이어 감지 | | | | | float | | | |
| 플레이어 추격 감지 | | | | | float | 미터 단위 | | |
| 초과이동 거리 | | | | | float | | | |
| 스폰 지역 복귀 속도 | | | | | float | 초당 미터 | | |
| 플레이어 추적 멈춤 거리 | | | | | float | 몬스터가 추적 완료되는 거리 | | |
| 약점 비율 | | | | | float | 약점 맞을 시 데미지의 몇배 받는지 | | |
| 리젠 시간 | | | | | float | 죽은 후 리젠 타임 | | |
| 드랍 아이템 | | | | | list <int></int> | 아이템 드랍 번호 입력 | | |

1-2.2 몬스터 공격

- 공격 여부 표시

| = | 스킬 | 몬스터 | | | | | |
|-------|--------------|----------|----------|----------|----------|--|--|
| 기획팀 | 개발팀 | 평범한 스켈레톤 | 모험가 스켈레톤 | 마법사 스켈레톤 | 공대원 스켈레톤 | | |
| 달려들기 | RunToPlayer | 0 | 0 | | 0 | | |
| 팔내려치기 | MeleeAttack | 0 | 0 | | 0 | | |
| 파이어볼 | Fireball | | | 0 | | | |
| 달아나기 | Flee | | | 0 | | | |
| 무기 공격 | WeaponAttack | | 0 | | 0 | | |

- 근접공격

| 몬스터 근접 공격 내용 | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|--------------|--|--|--|
| 구분 | 값 | | | | 자료형 | 기타 | | |
| 1 世 | 평범한 스켈레톤 | 모험가 스켈레톤 | 마법사 스켈레톤 | 공대원 스켈레톤 | 70 보 근 | 714 | | |
| 데미지 | | | | | int | | | |
| 쿨타임 | | | | | float | | | |
| 공격 가능 거리 | | | | | float | 몬스터가 플레이어와의 거리가 얼만큼 되어야 공격을 하는지 | | |
| 공격 지속 시간 | | | | | float | 공격이 얼만큼 지속되는지 | | |
| 애니메이션 대기 시간 | | | | | float | 공격 애니메이션을 실행 후 공격하는 타이밍 | | |
| 공격 위치 | | | | | Vector3 | 몬스터 기준 공격이 되는 위치(몬스터 기준 x, y, z 미터 단위) | | |
| 공격 범위 | | | | | Vector3 | 공격위치 범위 x, y, z (미터단위) | | |
| * x : 몬스터 오른쪽, y : 몬스터 위쪽, z : 몬스터전방 | | | | | | | | |
| * 공격 위치와 범위 유니티에서 보이게 해드리니 그거 보시고 작성하시면 편하실거에요! | | | | | | | | |

- 달려들기

| | | _ | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|-------|---------|--|--|
| | 몬스터 달려들기 | | | | | | | |
| 구분 | | - | 가 | | 자료형 | 기타 | | |
| 1 & | 평범한 스켈레톤 | 모험가 스켈레톤 | 마법사 스켈레톤 | 공대원 스켈레톤 | | | | |
| 쿨타임 | | | | | int | | | |
| 공격 가능 거리 | | | | | float | | | |
| 공격 지속 시간 | | | | | float | | | |
| 속도 | | | | | float | 달려들기 속도 | | |
| 멈춤 거리 | | | | | float | | | |
| 속도는 기존 속도의 배육로 해도 되고 속도 값을 보어주셔도 된니다. 표시만 부탁드려요 | | | | | | | | |

1-2.3 몬스터 행동 우선순위

| | 구분 | 평범한 스켈레톤 | 모험가 스켈레톤 | 마법사 스켈레톤 | 공대원 스켈레톤 |
|------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| | 플레이어 추적 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 우 | 초과이동 복귀 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| _ ㅜ 선 | 달려들기 | 3 | 4 | | 4 |
| · - 순 | 팔내려치기 | 2 | 3 | | 3 |
| 위 | 파이어볼 | | | 2 | |
| TI | 달아나기 | | | 3 | |
| | 무기공격 | | 2 | | 2 |

^{*} 몬스터가 하는 행동에 우선순위가 필요합니다. 예를 들어 몬스터가 플레이어에게 달려들기와 팔 내려치기를 동시에 할 수 있을 때 어느 행동을 먼저 할지 정해주시면 그에 맞게 개발 할 수 있습니다.

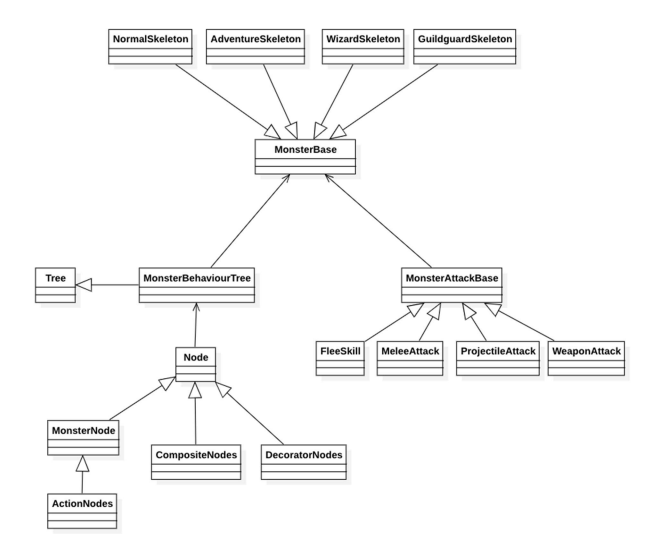
^{*} 제가 개발하면서 우선순위 임의로 정했고, 확인해보시고 수정내용 있으시면 말씀부탁드립니다.

2. 몬스터 설계

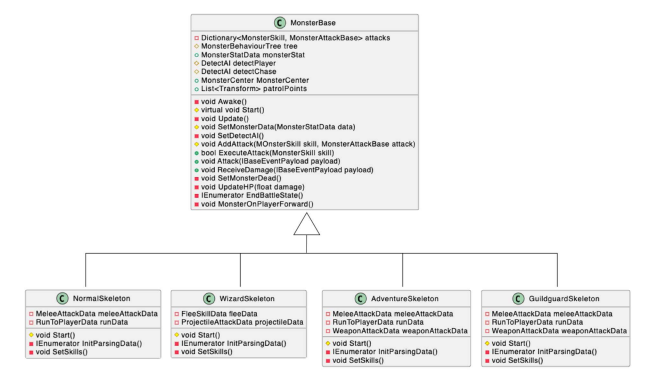
전체 몬스터 설계 코드 확인하기

https://pickle-rugby-424.notion.site/Ellie-Monster-Behaviour-Tree-1a6b559ee2fb4d0bb17376cd998c723d

2-1. Diagram



2-2. Monster



2-2.1 MonsterBase

- 공통 사항

모든 몬스터의 부모 클래스로 몬스터가 가지고 있어야 하는 공격, Behaviour Tree, 몬스터 Stat, 플레이어를 인지하는 AI와 쫓아가는 AI, Patrol Points 를 기본적으로 가지고 있다.

- 공격

모든 공격의 부모 클래스 MonsterAttackBase 를 사용하여 몬스터의 공격을 AddAttack()함수를 통해 추가할 수 있고, ExecueteAttack 을 통해 공격을 실행할 수 있다.

AddAttack 으로 공격을 추가하면 몬스터 자식으로 해당 공격의 script 를 가지고 있는 empty object 가 몬스터 자식으로 추가된다.

```
namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster

{
    public class MonsterBase : MonoBehaviour, ICombatant
    {
        private Dictionary < MonsterSkill, MonsterAttackBase > attacks;
        [SerializeField] protected MonsterBehaviourTree tree;
        public MonsterStatData monsterStat;
        protected DetectAl detectPlayer;
        protected DetectAl detectChase;
```

```
[SerializeField] public MonsterCenter MonsterCenter { get; private set; }
[SerializeField] public List<Transform> patrolPoints;
private void Awake() { }
protected virtual void Start()
{
    tree.AddMonsterData < GameObject > (MonsterData.v3SpawnPosition, transform.position);
private void Update() { }
// >> : Set Datas
protected void SetMonsterData(MonsterStatData data) { }
private void SetDetectAl()
{
     GameObject detectPlayerObj = new GameObject("DetectPlayer");
    detectPlayerObj.transform.SetParent(transform);
     detectPlayerObj.transform.localPosition = Vector3.zero;
     detectPlayerObj.transform.localRotation = Quaternion.Euler(Vector3.zero);
     detectPlayerObj.transform.localScale = Vector3.one;
     detectPlayer = detectPlayerObj.AddComponent < DetectAl > ();
    GameObject detectChaseObj = new GameObject("DetectChase");
    detect Chase Obj. transform. Set Parent (transform);\\
    detectChaseObj.transform.localPosition = Vector3.zero;
    detectChaseObj.transform.localRotation = Quaternion.Euler(Vector3.zero);
    detectChaseObj.transform.localScale = Vector3.one;
    detectPlayer = detectChaseObj.AddComponent<DetectAl>();
    detectChaseObj.AddComponent < SphereCollider > ();
}
protected void AddAttack(MonsterSkill skill, MonsterAttackBase attack)
    GameObject attackObj = new GameObject(skill.ToString());
    attackObj.transform.SetParent(transform);
    attackObj.transform.localPosition = Vector3.zero;
    attackObj.transform.localRotation = Quaternion.Euler(Vector3.zero);
    attackObj.transform.localScale = Vector3.one;
    switch (skill)
         case MonsterSkill.Melee:
             attack = attackObj.AddComponent<MonsterMeleeAttack>();
             break;
         case MonsterSkill.Projectile:
             attack = attackObj.AddComponent<MonsterProjectileAttack>();
             break;
         case MonsterSkill.Weapon:
             attack = attackObj.AddComponent<MonsterWeaponeAttack>();
             break;
         case MonsterSkill.Flee:
```

```
attack = attackObj.AddComponent<MonsterFleeSkill>();
                  break;
         if (attack == null)
              Debug.LogFormat("{0} Failed To Add Skill {1}", transform.name, skill.ToString());
              return;
         attacks.Add(skill, attack);
    }
    // >> : Battles
     public bool ExecuteAttack(MonsterSkill skill)
         MonsterAttackBase attack;
         if (attacks.TryGetValue(skill, out attack))
              attack.ExecuteAttack();
              return true;
         Debug.LogFormat("Trying To Access Attack Does Not Have : {0}, {1}", transform.name, skill.ToString());
         return false;
     public void Attack(IBaseEventPayload payload) { }
     public void ReceiveDamage(IBaseEventPayload payload) { }
     // >> : MonsterDamaged or Dead
     private void SetMonsterDead() { }
     private void UpdateHP(float damage) { }
    // >> : Billboard
     private IEnumerator EndBattleState() { }
     private void MonsterOnPlayerForward() { }
     private void HideBillboard() { }
     private void ShowBillboard() { }
}
```

* 전체 코드 확인하기

https://pickle-rugby-424.notion.site/Ellie-Monster-Behaviour-Tree-1a6b559ee2fb4d0bb17376cd998c723d

2-2.2 Monsters

몬스터 정보를 파싱을 위한 Parsing Number 와 해당 몬스터가 가지고 있는 공격 정보를 가지고 있다.

Parsing 이후 MonsterBase 에 있는 attack Dictionary 에 해당 몬스터가 가지고 있는 공격을 추가 해준다.

- 평범한 스켈레톤 (NormalSkeleton)

```
using System.Collections;
using Assets.Scripts.Managers;
namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
    public class NormalSkeleton: MonsterBase
    {
         private enum ParsingData
             MonsterStat = 1900,
             MeleeAttack = 2000,
             RunToPlayer = 2005,
         }
         private MeleeAttackData meleeAttackData;
         private RunToPlayerData runData;
         protected override void Start()
             base.Start();
             StartCoroutine (InitParsingData ());\\
         private IEnumerator InitParsingData()
             yield return DataManager.Instance.CheckIsParseDone();
             monsterStat = DataManager.Instance.GetIndexData<MonsterStatData,
                            MonsterStatDataParsingInfo>((int)ParsingData.MonsterStat);
             melee Attack Data = Data Manager. Instance. Get Index Data < Melee Attack Data,
                            Monster Attack Dataparsing Info>(({\color{red}int}) Parsing Data. Melee Attack);
             runData = DataManager.Instance.GetIndexData < RunToPlayerData, \\
                            Monster Attack Dataparsing Info>((int) Parsing Data. Run To Player);\\
             SetSkills();
             SetMonsterData(monsterStat);
             tree.AddMonsterData < MonsterStatData > (MonsterData.MonsterStat, monsterStat);
             tree.AddMonsterData < MeleeAttackData > (MonsterData.Melee, meleeAttackData);
```

```
tree.AddMonsterData < RunToPlayerData > (MonsterData.RunToPlayer, runData);

private void SetSkills()
{
    MonsterMeleeAttack meleeAttack = new();
    meleeAttack.SetInitialData(meleeAttackData);
    AddAttack(MonsterSkill.Melee, meleeAttack);
}
}
```

- 마법사 스켈레톤 (WizardSkeleton)

```
using System.Collections;
using Assets.Scripts.Managers;
namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
    public class WizardSkeleton: MonsterBase
         private enum ParsingData
              MonsterStat = 1902,
             Flee = 2008,
              ProjectileAttack = 2009,
         }
         private FleeSkillData fleeData;
         private ProjectileAttackData projectileData;
         protected override void Start()
              base.Start();
             StartCoroutine (InitParsingData ());\\
         private IEnumerator InitParsingData()
             yield return DataManager.Instance.CheckIsParseDone();
             monster Stat = Data Manager. Instance. Get Index Data < Monster Stat Data, \\
                             Monster Stat Data Parsing Info> ((int) Parsing Data. Monster Stat); \\
             fleeData = DataManager.Instance.GetIndexData < FleeSkillData,
                         MonsterAttackDataparsingInfo>((int)ParsingData.Flee);
              projectileData = DataManager.Instance.GetIndexData<ProjectileAttackData,
                               Monster Attack Dataparsing Info>((int) Parsing Data. Projectile Attack);\\
              SetSkills();
              SetMonsterData(monsterStat);
```

```
tree.AddMonsterData < MonsterStatData > (MonsterData.MonsterStat, monsterStat);
tree.AddMonsterData < FleeSkillData > (MonsterData.Melee, fleeData);
tree.AddMonsterData < ProjectileAttackData > (MonsterData.RunToPlayer, projectileData);
}

private void SetSkills()
{
    MonsterFleeSkill fleeAttack = new();
    fleeAttack.SetInitialData(monsterStat, fleeData);
    AddAttack(MonsterSkill.Flee, fleeAttack);

    MonsterProjectileAttack projectileAttack = new();
    projectileAttack.SetInitialData(projectileData);
    AddAttack(MonsterSkill.Projectile, projectileAttack);
}

}

}
```

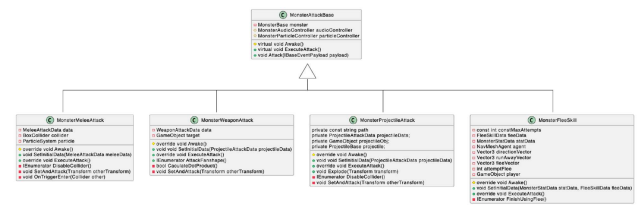
* 다른 몬스터 script 확인하기

 $https:\!//pickle-rugby-424.notion.site/Ellie-Monster-Behaviour-Tree-$

1a6b559ee2fb4d0bb17376cd998c723d

3. 몬스터 공격

3-1. Diagram



3-2. Monster Attacks

3-2.1 MonsterAttackBase

모든 공격의 부모 클래스로 공격을 실행하는 ExecuteAttack을 가상함수로 가지고 있어 자식 클래스에서 override 하여 사용한다

3-2.2 Monster Skills

- MonsterMeleeAttack (BoxcolliderAttack)

설정된 크기와 위치에 BoxCollider을 ExecuteAttack을 통해 해당 Collider을 Enable, Disable 하는 방식으로 공격

각 Monster 에서 설정된 MeleeAttack 정보를 토대로 BoxCollider 의 위치, 크기, 지속시간 등 필요한 정보를 모두 설정한다

```
using System.Collections;
using Assets.Scripts.Combat;
using Assets.Scripts.StatusEffects;
using Channels.Combat;
using UnityEngine;
namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
    public class MonsterMeleeAttack: MonsterAttackBase
         private MeleeAttackData data;
         private BoxCollider collider;
         private ParticleSystem particle;
         protected override void Awake()
             base.Awake();
             // Collider Setting
             if (collider == null)
                 collider = gameObject.AddComponent<BoxCollider>();
             collider.isTrigger = true;
             collider.size = data.colliderSize;
             gameObject.transform.localPosition = data.colliderOffset;
             collider.enabled = false;
         public void SetInitialData(MeleeAttackData meleeData)
             data = meleeData;
         public override void ExecuteAttack()
             if(data==null)
                  Debug.LogFormat("{0} Has Not Initialized MeleeAttack : {0}, MeleeAttack" + transform.name);
             collider.enabled = true;
             StartCoroutine(DisableCollider());
         private IEnumerator DisableCollider()
```

```
yield return new WaitForSeconds(data.colliderDuration);
     collider.enabled = false;
private void OnTriggerEnter(Collider other)
    if(other.CompareTag("Player"))
         \textbf{if} (other.gameObject.GetComponent < ICombatant > ()! = \textbf{null})
              audio Controller. Play Audio (Monster Audio Type. Melee Attack Hit); \\
              if (particle == null)
                  particle = particleController.GetParticle(MonsterParticleType.MeleeHit);
              particle.transform.position = other.transform.position;
              particle.Play();
              SetAndAttack(other.transform);
}
private void SetAndAttack(Transform otherTransform)
     CombatPayload payload = new();
     payload.Type = data.combatType;
     payload.Attacker = transform;
     payload.Defender = otherTransform;
     payload.AttackDirection = Vector3.zero;
     payload.AttackStartPosition = transform.position;
     payload.AttackPosition = otherTransform.position;
     payload.StatusEffectName = StatusEffectName.WeakRigidity;
     payload.statusEffectduration = 0.3f;
     payload.Damage = data.damage;
     Attack(payload);
}
```

- MonsterWeaponAttack (내적 계산 공격)

몬스터가 무기를 휘둘러 공격하는 기술로, 무기와 상관 없이 주어진 반지름과 각도를 기준으로 부채꼴 형태의 범위에 내적을 사용하여 플레이어가 부채꼴 안에 있는지 아닌지를 확인하여 공격 여부를 판단한다

```
using System.Collections;
using Assets.Scripts.StatusEffects;
using Channels.Combat;
using UnityEngine;
```

```
namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
{
    public class MonsterWeaponeAttack : MonsterAttackBase
         private WeaponAttackData data;
         private GameObject target;
         protected override void Awake()
             base.Awake();
             target = GameObject.Find("Player");
         public void SetInitialData(WeaponAttackData WeaponData)
         {
             data = WeaponData;
         public override void ExecuteAttack()
         {
             StartCoroutine(AttackFanshape());
         public IEnumerator AttackFanshape()
             float accumTime = 0.0f;
             while (accumTime <= data.duration)</pre>
                  if (CaculateDotProduct())
                      if (target.CompareTag("Player"))
                           audio Controller. Play Audio (Monster Audio Type. Weapon Attack Hit);\\
                           particleController.PlayParticle(MonsterParticleType.WeaponHit, target.transform);
                           SetAndAttack(data, target.transform);
                           break;
                  accumTime += Time.deltaTime;
                  yield return null;
         private bool CaculateDotProduct()
         {
             Vector3 interV = target.transform.position - transform.position;
             float dot = Vector3.Dot(interV.normalized, transform.forward.normalized);
             float theta = Mathf.Acos(dot);
             float degree = Mathf.Rad2Deg * theta;
```

```
if (degree <= data.angle / 2.0f)</pre>
         interV.y = 0;
         if (interV.sqrMagnitude <= data.radius * data.radius)</pre>
              return true;
    }
    return false;
\label{private void SetAndAttack} \textbf{(WeaponAttackData data, Transform otherTransform)}
     CombatPayload payload = new();
    payload.Type = data.combatType;
     payload.Attacker = transform;
     payload.Defender = otherTransform;
     payload.AttackDirection = Vector3.zero;
    payload.AttackStartPosition = transform.position;
     payload.AttackPosition = otherTransform.position;
     payload.StatusEffectName = StatusEffectName.WeakRigidity;
     payload.statusEffectduration = 0.5f;
    payload.Damage = data.damage;
    Attack(payload);
}
```

- MonsterProjectileAttack(투사체 공격) 몬스터의 투사체 공격으로 몬스터에게 투사체 Prefab 을 발사하여 공격하는 방법

```
using Assets.Scripts.Managers;
using Assets.Scripts.StatusEffects;
using Channels.Combat;
using UnityEngine;
namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
    public class MonsterProjectileAttack : MonsterAttackBase
         private const string path = "Prefabs/Monster/Projectiles/";
         private ProjectileAttackData projectileData;
         private GameObject projectileObj;
         private ProjectileBase projectile;
         protected override void Awake()
         {
             base.Awake();
             string finalPath = path + projectileData.name;
             projectileObj = Instantiate(ResourceManager.Instance.LoadExternResource < GameObject > (finalPath),\\
transform);
             if (projectileObj == null)
                  Debug.LogFormat("{0} Trying To Instanciate {1} But No Prefab On {2} : {0}, {1}", transform.name,
projectileData.name, path);
             else
                  projectile = projectileObj.GetComponent<ProjectileBase>();
         }
         public void SetInitialData(ProjectileAttackData projectileData)
         {
             this.projectileData = projectileData;
         public override void ExecuteAttack()
             if (projectileData == null)
                  Debug.LogFormat("{0} Has Not Initialized {1} : {0}, {1}" + transform.name, projectileData.name);
             else projectile.Fire();
         public void Explode(Transform transform)
             particleController.PlayParticle(MonsterParticleType.ProjectileHit, transform);
             audioController.PlayAudio(MonsterAudioType.ProjectileHit, transform);
         public void SetAndAttack(Transform otherTransform)
```

```
{
    CombatPayload payload = new();
    payload.Type = projectileData.combatType;
    payload.Attacker = transform;
    payload.Defender = otherTransform;
    payload.AttackDirection = Vector3.zero;
    payload.AttackStartPosition = transform.position;
    payload.AttackPosition = otherTransform.position;
    payload.StatusEffectName = StatusEffectName.Burn;
    payload.statusEffectduration = 3.0f;
    payload.Damage = (int)projectileData.damage;
    Attack(payload);
}
```

- MonsterFleeSkill (도망가기)

플레이어와 멀리 떨어진 곳으로 도망가는 스킬로 최우선 적으로 몬스터 뒤쪽으로 Ray를 통해 벽 유무, NavMesh 인 곳인지를 확인하고, 실패 시 랜덤 방향으로 총 5 번의 시도를 한다. 성공 시 빠른 속도로 해당 위치로 이동하게 된다.

```
using System.Collections;
using UnityEngine;
using UnityEngine.AI;
namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
    public class MonsterFleeSkill: MonsterAttackBase
    {
        private const int constMaxAttempts = 5;
        private FleeSkillData fleeData;
         private MonsterStatData statData;
         private NavMeshAgent agent;
         private Vector3 directionVector;
         private Vector3 runAwayVector;
         private Vector3 fleeVector;
         private int attemptFlee;
         private GameObject player;
         protected override void Awake()
        {
             base.Awake();
             player = GameObject.Find("Player");
             agent = GetComponent<NavMeshAgent>();
```

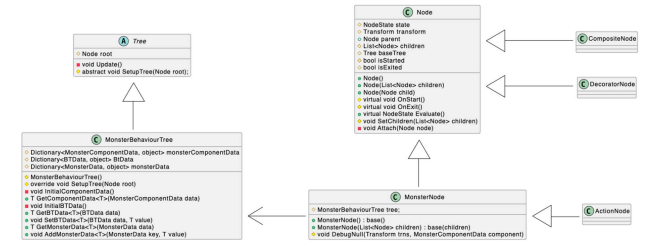
```
public void SetInitialData(MonsterStatData statData, FleeSkillData fleeData)
{
    this.statData = statData;
    this.fleeData = fleeData;
public override void ExecuteAttack()
    if(statData==null||fleeData==null)
         Debug.LogFormat("{0} Has Not Initialized WeaponAttack: {0}, WeaponAttack" + transform.name);
         return;
    attemptFlee = 0;
    directionVector = player.transform.position - transform.position;
    directionVector.y = 0.0f;
    runAwayVector = directionVector.normalized * -fleeData.fleeDistance;
    fleeVector = transform.position + runAwayVector;
    // Check Walls
    RaycastHit hit;
    do
        bool isHittedWall = true;
        if (Physics.Raycast
             (transform.position, runAwayVector.normalized, out hit, fleeData.fleeDistance))
        {
             if (hit.collider.tag == "Wall")
                  runAwayVector = Random.onUnitSphere;
             else isHittedWall = false;
         else isHittedWall = false;
        // Check NavMesh
        if (!isHittedWall)
             NavMeshHit navMeshHit;
             if (NavMesh.SamplePosition(fleeVector, out navMeshHit, 1.0f, NavMesh.AllAreas))
             {
                  // Found Runaway Point
                  agent.destination = navMeshHit.position;
                  agent.speed = fleeData.fleeSpeed;
                  StartCoroutine(FinishUsingFlee());
                  break;
        }
```

```
attemptFlee++;
} while (attemptFlee < constMaxAttempts);

private IEnumerator FinishUsingFlee()
{
    yield return new WaitForSeconds(fleeData.duration - fleeData.animationHold);
    agent.speed = statData.speed;
}
}</pre>
```

4. Behaviour Tree

4-1. Behaviour Tree & Node



- Tree

MonsterBehaviourTree 의 부모 클래스로 root 노드 설정 추상함수와 Update 마다 root 노드를 Evaluate 한다

```
using UnityEngine;

namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
{
    public abstract class Tree : MonoBehaviour
    {
        protected Node root = null;

        private void Update()
        {
            if (root != null) root.Evaluate();
        }
            protected abstract void SetupTree(Node root);
      }
}
```

- MonsterBehaviourTree

행동트리에서는 Dictionary 를 통해 3 가지 정보를 관리한다.

- 1. 몬스터가 가지고 있는 모든 Component 관리
- 2. 몬스터의 기본 Stat 과 공격 정보 관리
- 3. 행동 트리에서 필요한 boolean 변수, 플레이어와의 거리 등 행동트리 내에서 사용되고 지속적으로 update 되어야 하는 변수 관리

모든 MonsterNode 는 MonsterBehaviourTree 를 변수로 가지고 있으며, 각 몬스터가 가지고 있는 MonsterNode 는 동일한 MonsterBehaviourTree 를 공유한다.

```
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
using UnityEngine.Al;
namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
    public class MonsterBehaviourTree: Tree
    {
        protected Dictionary<MonsterComponentData, object> monsterComponentData = new();
        protected Dictionary < BTData, object > BtData = new();
        protected Dictionary<MonsterData, object> monsterData;
        protected MonsterBehaviourTree()
            InitialComponentData();
            InitialBTData();
        protected override void SetupTree(Node root)
            this.root = root;
        // >> : ComponentData
        private void InitialComponentData()
            NavMeshAgent agent = GetComponent < NavMeshAgent > ();
            monsterComponentData.Add(MonsterComponentData.AGENT, agent);
            MonsterBase monster = GetComponent < MonsterBase > ();
            monster Component Data. Add (Monster Component Data. MONSTER,\ monster);
            MonsterParticleController particle = GetComponent<MonsterParticleController>();
            monsterComponentData.Add(MonsterComponentData.PARTICLE, particle);
            AudioSource audioSource = GetComponent < AudioSource > ();
            monsterComponentData.Add(MonsterComponentData.AUDIO, audioSource);
            MonsterAudioController = GetComponent<MonsterAudioController>();
            monsterComponentData.Add(MonsterComponentData.AUDIO_CON, audioController);
            Transform transform = GetComponent < Transform > ();
            monster Component Data. Add (Monster Component Data. TRANSFORM,\ transform);
            Animator animator = GetComponent<Animator>();
            monsterComponentData.Add(MonsterComponentData.ANIMATOR, animator);
```

```
Transform patrolPoints = transform.Find("PatrolPoints");
             monsterComponentData.Add(MonsterComponentData.PATROL_POINTS, patrolPoints);
             DetectAI\ detectPlayer = transform.Find ("DetectPlayerAI").GetComponent < DetectAI > (); \\
             monster Component Data. Add (Monster Component Data. Player Detect AI,\ detect Player);
             DetectAl detectChase = transform.Find("DetectChaseAl").GetComponent<DetectAl>();
             monster Component Data. Add (Monster Component Data. Chase Detect AI,\ detect Chase);
             Vector3[] patorlPoints =
transform.Find("PatrolPoints").GetComponent<PatrolPoints>().GetPatrolPointst();
             monsterComponentData.Add(MonsterComponentData.PATROL_POINTS, patrolPoints);
        }
         public T GetComponentData < T > (MonsterComponentData data)
             object obj = null;
             if (monsterComponentData.TryGetValue(data, out obj))
                  if (obj is T) return (T)obj;
             else
                  Debug.LogFormat("Trying To Get Type Does Not Match: {0}, {1} " + data.ToString(),
transform.name);
                  return default(T);
             }
             Debug.LogFormat(gameObject.name + "Trying To Access Object Does Not Have : {0}, {1}" +
data.ToString(), transform.name);
             return default(T);
        }
        // >> : BTData
         private void InitialBTData()
             SetBTData<br/>bool>(BTData.bOnSpawnPosition, true);
             SetBTData < bool > (BTData.bOvertraveld, false);
             SetBTData<br/>bool>(BTData.bReturning, false);
         public T GetBTData < T > (BTData data)
             object obj;
             if (BtData.TryGetValue(data, out obj))
                  if (obj is T) return (T)obj;
                  else
```

```
Debug.LogFormat("Trying To Get Component Does Not Match: {0}, {1} " + data.ToString(),
transform.name);
                      return default(T);
             else
             {
                  T defaultValue = default(T);
                  BtData.Add(data, defaultValue);
                  return defaultValue;
             }
         }
         public void SetBTData<T>(BTData data, T value)
         {
             if (BtData.ContainsKey(data))
                  if (BtData[data] is T)
                      BtData[data] = value;
                      return;
                  }
                  else
                      Debug.LogFormat("Trying To Get Data Does Not Match: {0}, {1} " + data.ToString(),
transform.name);
                      return;
                 }
             Debug.LogFormat("Trying to access data that does not exist: {0}, {1}", data.ToString(), transform.name);
        }
         // >> : MonsterData
         public T GetMonsterData < T > (MonsterData data)
         {
             object obj;
             if (monsterData.TryGetValue(data, out obj))
                  if (obj is T) return (T)obj;
                  else
                  {
                      Debug.LogFormat("Trying To Get Monster Data Does Not Match: {0}, {1} " + data.ToString(),
transform.name);
                      return default(T);
             }
             Debug.LogFormat(gameObject.name + "Trying To Access Monster Data Does Not Have : {0}, {1}" +
data.ToString(), transform.name);
```

```
return default(T);
}
public void AddMonsterData < T > (MonsterData key, T value)
{
     if(monsterData.ContainsKey(key))
     {
          Debug.LogFormat("{0} Is Trying To Add Key {1} Already Exists : {0}, {1}", transform.name, key.ToString());
          return;
     }
     monsterData.Add(key, value);
}
```

- Node

MonsterNode, Composite Node, DecoratorNode 의 부모 클래스로 ChildNode 관리

```
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
    public enum NodeState
        RUNNING,
        SUCCESS,
        FAILURE,
    }
    public class Node
        protected NodeState state;
        protected Transform transform;
        public Node parent;
        protected List < Node > children;
        protected Tree baseTree;
        protected bool isStarted;
        protected bool isExited;
        public Node()
             parent = null;
        public Node(List<Node> children)
             foreach (Node child in children)
```

- MonsterNode

MonsterBehaviourTree 를 가지고 있는 Monster 에서 사용되는 Node

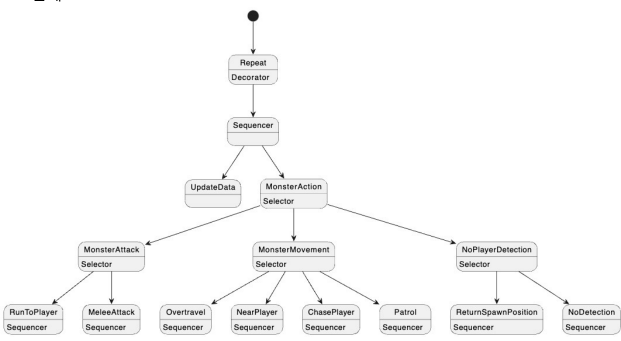
```
Debug.LogFormat("{0} Is Trying To Access {1}, Which It Does Not Have : {0} / {1}", trns.name, component.ToString());
}
}
```

4-2. Monster Behaviour Tree

각 몬스터의 BehaviourTree 로 만들어진 Sequence 들을 필요에 따라 추가한다. 몬스터의 기본 우선순위 행동은 공격->움직임->플레이어 감지 순으로 행동한다.

4-2.1 평범한 스켈레톤

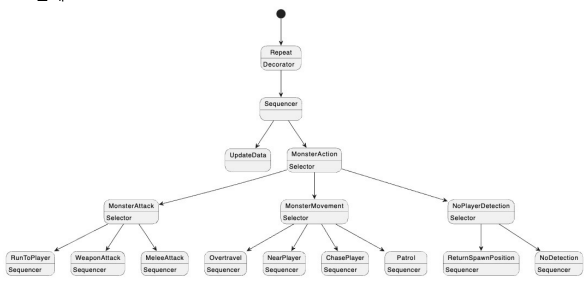
- 설계



```
new SeqMeleeAttack()
    });
    // Monster Cant Attack, But Can Move Sequences
    Select movementSelect = new(new List<Node>
         new SeqOvertravel(),
         new SeqNearPlayer(),
         new SeqChasePlayer(),
         new SeqPatrol(),
    });
    // Monster Cant detect player Sequences
    Select noDetectSelect = new(new List < Node >
         new SeqReturnSpawnPosition(),
         new SeqNoDetection(),
    });
    // Combine All Sequences
    Select allSequence = new(new List < Node >
         attackSelect,
         movementSelect,
         noDetectSelect,
    });
    // Combine Update Data
    Sequence normalSkeletonNodes = new(new List<Node>
         new ActionUpdateData(),
         allSequence,
    });
    SetupTree (\textbf{new} \ Repeater (normal Skeleton Nodes));
}
```

4-2.2 모험가 스켈레톤

- 설계



```
using System.Collections.Generic;
namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
    public class AdventureSkeletonBT : MonsterBehaviourTree
        private void Start()
             Select attackSelect = new(new List<Node>
                 new SeqRunToPlayer(),
                 new SeqWeaponAttack(),
                 new SeqMeleeAttack()
             Select movementSelect = new(new List < Node >
                 new SeqOvertravel(),
                 new SeqNearPlayer(),
                 new SeqChasePlayer(),
                 new SeqPatrol(),
             });
             Select noDetectSelect = new(new List < Node >
                 new SeqReturnSpawnPosition(),
                 new SeqNoDetection(),
             });
             Select allSequence = new(new List < Node >
```

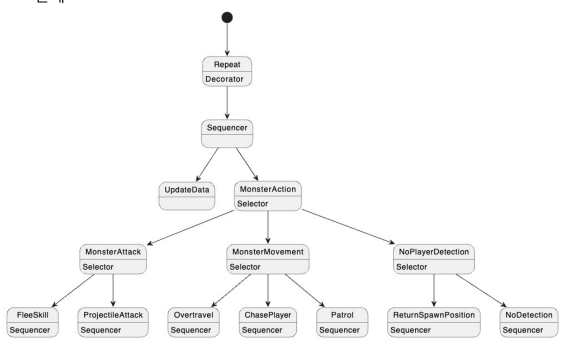
```
{
    attackSelect,
    movementSelect,
    noDetectSelect,
});

Sequence adventureSkeletonNodes = new(new List<Node>
    {
        new ActionUpdateData(),
        allSequence,
});

SetupTree(new Repeater(adventureSkeletonNodes));
}
```

4-2.3 마법사 스켈레톤

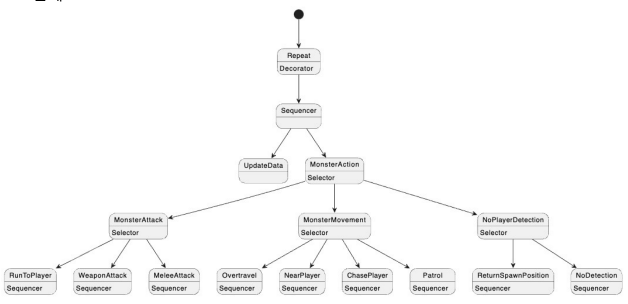
- 설계



```
Select attackSelect = new(new List < Node >
    new SeqFleeSkill(),
    new SeqProjectileAttack(),
});
Select movementSelect = new(new List<Node>
{
    new SeqOvertravel(),
    new SeqChasePlayer(),
    new SeqPatrol(),
});
Select noDetectSelect = new(new List < Node >
    new SeqReturnSpawnPosition(),
    new SeqNoDetection(),
});
Select allSequence = new(new List < Node >
    attackSelect,
    movementSelect,
    noDetectSelect,
});
Sequence wizardSkeletonNodes = new(new List<Node>
    new ActionUpdateData(),
    allSequence,
});
SetupTree(new Repeater(wizardSkeletonNodes));
```

4-2.4 공대원 스켈레톤

- 설계



```
using System.Collections.Generic;
namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
    \textbf{public class GuildGuardSkeletonBT}: Monster Behaviour Tree
         private void Start()
             Select attackSelect = new(new List < Node >
                  new SeqRunToPlayer(),
                 new SeqWeaponAttack(),
                 new SeqMeleeAttack()
             });
             Select movementSelect = new(new List < Node >
                  new SeqOvertravel(),
                  new SeqNearPlayer(),
                 new SeqChasePlayer(),
                  new SeqPatrol(),
             Select noDetectSelect = new(new List < Node >
                  new SeqReturnSpawnPosition(),
                  new SeqNoDetection(),
             });
```

```
Sequence allSequence = new(new List<Node>
{
            attackSelect,
            movementSelect,
            noDetectSelect,
            noDetectSelect,
            });

Sequence guildguardSkeletonNodes = new(new List<Node>
{
            new ActionUpdateData(),
            allSequence,
            });

SetupTree(new Repeater(guildguardSkeletonNodes));
}

}
```

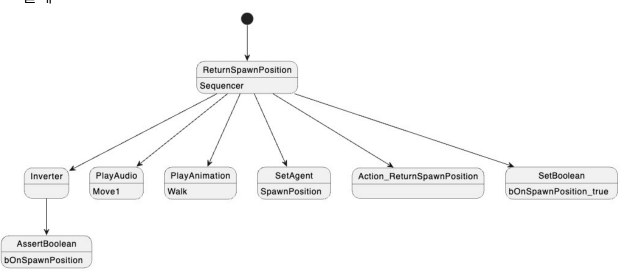
4-3. Sequence Behaviour Tree

4-3.1 플레이어 미감지

- ReturnSpawnPosition

플레이어가 감지된 상태에서 다시 감지하지 못할 때 자신의 Spawn 위치로 돌아가는 Sequence

설계



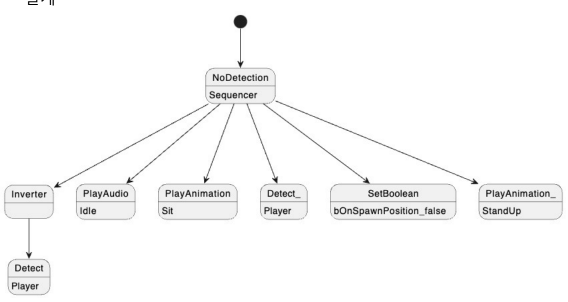
코드

using System.Collections.Generic; using UnityEngine;

- NoDetection

플레이어를 감지하지 못한 상태에서 대기와 대기 중 플레이어 감지 했을 때의 행동 Sequence

설계



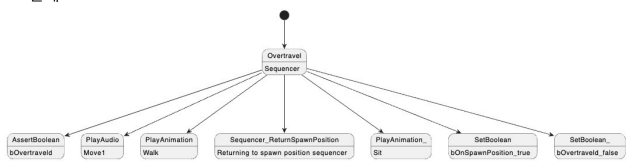
```
using System.Collections.Generic;
namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
    public class SeqNoDetection : Sequence
    {
        public SeqNoDetection()
             List < Node > children = new()
                 // undetected player
                 new Inverter(new ActionDetect(DetectType.PLAYER)),
                 new ActionPlayAudio(MonsterAudioType.ldle,false, true),
                 new ActionPlayAnimation(AnimationType.SIT, true),
                 new ActionDetect(DetectType.PLAYER),
                 // if detected player
                 new ActionSetBoolean(BTData.bOnSpawnPosition, false),
                 new ActionPlayAnimation(AnimationType.STANDUP, true),
             };
             SetChildren(children);
        }
```

4-3.2 움직임

- Overtravel

몬스터가 spawn 위치 기준으로 허용된 범위 밖으로 나갈 때 자신의 Spawn 위치로 돌아오는 Sequence

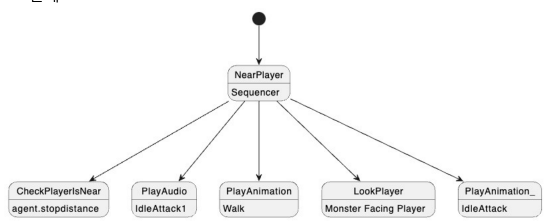
설계



- NearPlayer

설정된 범위 안에 플레이어가 있을 때 플레이어를 바라보게 돌아주는 Sequence

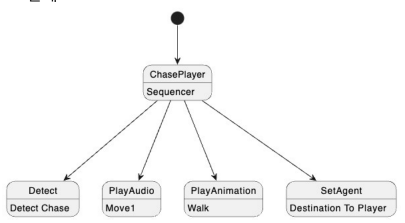
설계



- ChasePlayer

플레이어를 쫓아가는 Sequence

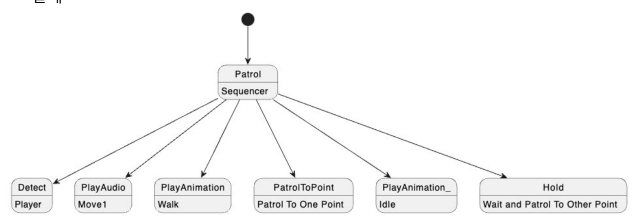
설계



- Patrol

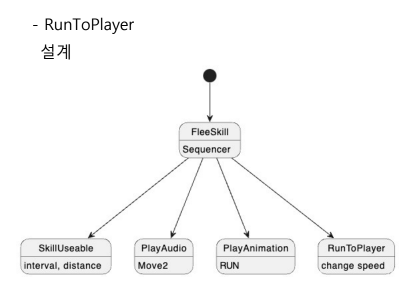
플레이어가 감지 되었으나 쫓아가는 감지 범위 밖에 있을 때 미리 설정된 Point 들을 정찰하는 Sequence

설계



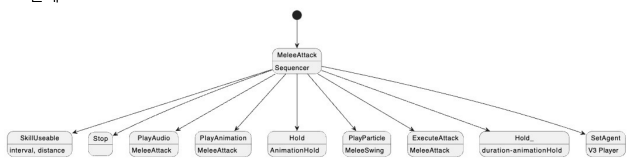
4-3.3 공격

몬스터의 공격 가능 여부 (플레이어와의 거리, 공격의 Interval)을 확인 후 공격실행한다. 공격 실행은 해당 공격의 ExecuteAttack 함수를 호출하여 행동트리가 아닌 몬스터 공격 script 에서 실행된다. 행동트리는 해당 공격의 Audio 와 Animation 을 필요할 때 실행시켜 준다.



- MeleeAttack

설계



```
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
{
    public class SeqMeleeAttack: Sequence
         public SeqMeleeAttack()
         {
             Melee Attack Data\ melee Attack =\ tree. Get Monster Data < Melee Attack Data > (Monster Data. Melee);
             List < Node > children = new()
                  new ActionSkillUseable(meleeAttack.interval, meleeAttack.attackableDistance),
                  new ActionStop(),
                  new ActionPlayAudio(MonsterAudioType.MeleeAttack,true, false),
                  new ActionPlayAnimation(AnimationType.MELEE),
                  new ActionHold(meleeAttack.animationHold),
                  new ActionPlayParticle(MonsterParticleType.MeleeAttack),
                  new ActionExecuteAttack(MonsterSkill.Melee),
                  new ActionHold(meleeAttack.duration-meleeAttack.animationHold),
                  new ActionSetAgent(tree.GetBTData < Vector3 > (BTData.v3PlayerPosition)),
             };
             SetChildren(children);
         }
    }
```

- WeaponAttack

설계

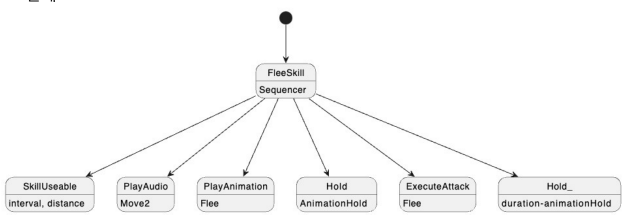


```
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
    public class SeqWeaponAttack: Sequence
        public SeqWeaponAttack()
             WeaponAttackData weaponData =
tree. Get Monster Data < Weapon Attack Data > (Monster Data. Weapon); \\
            List < Node > children = new()
            {
                 new ActionSkillUseable(weaponData.interval,
weaponData.attackableDistance),
                 new ActionStop(),
                 new ActionPlayAudio(MonsterAudioType.WeaponAttackCast),
                 new ActionPlayAnimation(AnimationType.WEAPON),
                 new ActionHold(weaponData.animationHold),
                 new ActionPlayParticle(MonsterParticleType.WeaponSwing),
                 new ActionPlayAudio(MonsterAudioType.WeaponAttackPerform),
                 new ActionExecuteAttack(MonsterSkill.Weapon),
                 new ActionHold(weaponData.duration-weaponData.animationHold),
                 new ActionSetAgent(tree.GetBTData<Vector3>(BTData.v3PlayerPosition)),
            };
            SetChildren(children);
```

```
}
}
```

- FleeSkill

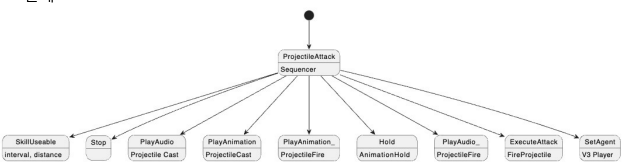
설계



```
using System.Collections.Generic;
namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
    public class SeqFleeSkill : Sequence
         public SeqFleeSkill()
         {
             FleeSkillData fleeData = tree.GetMonsterData < FleeSkillData > (MonsterData.Flee);
             List<Node> children = new()
                  new ActionSkillUseable(fleeData.interval, fleeData.attackableDistance),
                  new ActionPlayAudio(MonsterAudioType.Move2),
                  new ActionPlayAnimation(AnimationType.FLEE),
                  new ActionHold(fleeData.animationHold),
                  new ActionExecuteAttack(MonsterSkill.Flee),
                  {\bf new}\ Action Hold (flee Data. duration-flee Data. an imation Hold),
             };
             SetChildren(children);
         }
```

- ProjectileAttack

설계



```
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
    public class SeqProjectileAttack: Sequence
         public SeqProjectileAttack()
              Projectile Attack Data \ data = tree. Get Monster Data < Projectile Attack Data > (Monster Data. Projectile); \\
              List<Node> children = new()
                   \textbf{new} \  \, \textbf{ActionSkillUseable} (data. interval, \  \, data. attackable Distance),
                   new ActionStop(),
                   new ActionPlayAudio(MonsterAudioType.ProjectileAttack, true, false),
                   new ActionPlayAnimation(AnimationType.PROJECTILE_CAST,true),
                   new ActionPlayAnimation(AnimationType.PROJECTILE_FIRE, false),
                   new ActionHold(data.animationHold),
                   new ActionPlayAudio(MonsterAudioType.ProjectileFire),
                   new ActionExecuteAttack(MonsterSkill.Projectile),
                   new ActionSetAgent(tree.GetBTData < Vector3 > (BTData.v3PlayerPosition)),
              };
              SetChildren(children);
         }
```

4-4. ActionNode

4-4.1 공통

- ActionAssertBoolean

Boolean 이 true 면 성공, fail 이면 실패를 반환하며 반대로 사용하는 방법은 Invertal 과 함께 사용한다

```
namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
{
    public class ActionAssertBoolean : MonsterNode
    {
        private bool boolean;
        public ActionAssertBoolean(bool boolean)
        {
            this.boolean = boolean;
        }
        public override NodeState Evaluate()
        {
            if (boolean) return NodeState.SUCCESS;
            else return NodeState.FAILURE;
        }
    }
}
```

- ActionDetect

몬스터가 플레이어를 인지, 추적 감지 여부를 판단하여 성공, 실패를 반환한다.

```
return NodeState.SUCCESS;
break;
}
return NodeState.FAILURE;
}
}
```

- ActionHold

몬스터가 다음 ActionNode 를 실행하기 전 대기해야 할 때 사용된다.

- ActionPlayAnimation

몬스터의 Animation을 실행해주는 ActionNode 로 Animation을 실행하고 바로다음 ActionNode 로 넘어갈지, 아니면 해당 Animation이 끝날 때 까지 기다릴지설정해줄 수 있다.

```
using UnityEngine;

namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
{
    public class ActionPlayAnimation : MonsterNode
```

```
Animator animator;
private AnimationType animation;
private bool waitToEnd;
private float animationLength;
private float accumTime;
public ActionPlayAnimation(AnimationType animation, bool waitToEnd = false)
    if(animator==null)
         animator = tree. GetComponentData < Animator > (MonsterComponentData. ANIMATOR); \\
    if (animator == null)
         DebugNull(transform, MonsterComponentData.ANIMATOR);
    this.animation = animation;
    this.waitToEnd = waitToEnd;
protected override void OnStart()
    animator. Set Trigger (animation. To String ());\\
    if (waitToEnd)
         accumTime = 0;
         AnimatorClipInfo[] \ clipInfo = animator.GetCurrentAnimatorClipInfo(0);
         animation Length = clipInfo[0].clip.length;\\
public override NodeState Evaluate()
    if(waitToEnd)
         if (accumTime <= animationLength)</pre>
             accumTime += Time.deltaTime;
             return NodeState.RUNNING;
         else return NodeState.SUCCESS;
    return NodeState.SUCCESS;
}
```

- ActionPlayAudio

몬스터의 Audio 를 실행해주는 ActionNode 로 ScriptableObject 에 준비된 Audio 를 찾아 실행해준다. 다른 Audio 가 실행 중일 때 중단하고 실행할 것인지, 반복재생해줄 것인지 설정해줄 수 있다

```
using UnityEngine;
namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
    public class ActionPlayAudio: MonsterNode
         private AudioSource audioSource;
         private MonsterAudioController audioController;
         private MonsterAudioType audioType;
         private bool isLoop;
         private bool isInteruptable;
         public ActionPlayAudio(MonsterAudioType audioType, bool isInteruptable = true, bool isLoop = true) :
base()
             if (audioSource == null)
                  audio Source = tree. Get Component Data < Audio Source > (Monster Component Data. AUDIO); \\
             if (audioSource == null)
                  DebugNull(transform, MonsterComponentData.AUDIO);
             if (audioController == null)
                  audioController =
tree. Get Component Data < Monster Audio Controller > (Monster Component Data. AUDIO\_CON); \\
             if (audioController == null)
                  DebugNull(transform, MonsterComponentData.AUDIO_CON);
             this.audioType = audioType;
             this.isLoop = isLoop;
             this.isInteruptable = isInteruptable;
         public override NodeState Evaluate()
             if (isLoop)
                 audioSource.loop = true;
             else audioSource.loop = false;
             if (!isInteruptable)
                 if (audioSource.isPlaying)
                      return NodeState.SUCCESS;
             }
```

```
AudioClip clip = audioController.GetAudio(audioType);
if(clip==null)
{
         Debug.Log(transform.name + "Try To Play Audio Does Not Have: " + audioType.ToString());
         return NodeState.FAILURE;
}
audioSource.clip = clip;
audioSource.Play();

return NodeState.SUCCESS;
}
}
```

- ActionPlayParticle

Scriptable Object 로 준비된 Particle 을 실행시켜주는 ActionNode

- ActionSetAgent

몬스터의 NavMeshAgent 의 목표 지점을 설정해주는 Node

```
using UnityEngine;
using UnityEngine.AI;

namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
{
    public class ActionSetAgent : MonsterNode
```

- ActionSetBoolean

MonsterBehaviourTree 에 있는 Tree 에서 사용되는 정보들 중 Boolean 을 설정할 수 있는 Node

```
namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
{
    public class ActionSetBoolean : MonsterNode
    {
        private BTData data;
        private bool boolean;

        public ActionSetBoolean(BTData data, bool boolean)
        {
            this.data = data;
            this.boolean = boolean;
        }
        public override NodeState Evaluate()
        {
            tree.SetBTData < bool > (data, boolean);
            return NodeState.SUCCESS;
        }
    }
}
```

- ActionStop

몬스터가 공격 등 움직임 말고 다른 행동을 실행할 때 몬스터가 자리에 멈추게 하는 Node

```
using UnityEngine.Al;

namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
{
    public class ActionStop : MonsterNode
    {
        private NavMeshAgent agent;

        public ActionStop()
        {
            agent = tree.GetComponentData<NavMeshAgent>(MonsterComponentData.AGENT);
        }
        public override NodeState Evaluate()
        {
                 agent.destination = transform.position;
                 return NodeState.SUCCESS;
        }
    }
}
```

- ActionUpdateData

지속적으로 Update 되어야 하는 정보들을 관리하는 Node

4-4.2 플레이어 미감지

- ActionReturnSpawnPosition

몬스터가 Spawn 된 위치로 복귀를 완료 하였는지 확인하는 Node

```
namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
{
    public class ActionReturnSpawnPosition : MonsterNode
    {
        public override NodeState Evaluate()
        {
            float distance = tree.GetBTData<float>(BTData.fSpawnDistanceSqr);
            if (distance > 0.5f)
                return NodeState.SUCCESS;
            else return NodeState.RUNNING;
        }
    }
}
```

4-4.3 움직임

- ActionCheckPlayerIsNear

플레이어가 몬스터의 설정된 범위 안에 들어왔는지 확인하는 Node

```
namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
{
    public class ActionCheckPlayerIsNear : MonsterNode
    {
        public override NodeState Evaluate()
        {
            float playerDistance = tree.GetBTData<float>(BTData.fPlayerDistanceSqr);
            float playerStopDistance =
        tree.GetMonsterData<MonsterStatData>(MonsterData.MonsterStat).stopDistance;

        if (playerDistance < playerStopDistance)
            return NodeState.SUCCESS;

        return NodeState.FAILURE;
    }
}</pre>
```

```
}
}
```

- ActionLookPlayer

몬스터가 플레이어를 향해 바라보는 Node

```
using UnityEngine;
namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
    public class ActionLookPlayer: MonsterNode
    {
         private float accumTime;
         private const float angle = 90.0f;
         private const float radius = 5.0f;
         public override NodeState Evaluate()
             Vector3 playerPos = tree.GetBTData<Vector3>(BTData.v3PlayerPosition);
             Vector3 monsterPos = transform.position;
             Vector3 interV = playerPos - monsterPos;
             float dot = Vector3.Dot(interV.normalized, transform.forward.normalized);
             float theta = Mathf.Acos(dot);
             float degree = Mathf.Rad2Deg * theta;
             if (degree <= angle / 2.0f)
                 interV.y = 0;
                 if (interV.sqrMagnitude <= radius * radius)</pre>
                      return NodeState.SUCCESS;
             else
             {
                 Quaternion targetRotation;
                 Vector3 directionVector = interV;
                 directionVector.y = 0;
                 directionVector.Normalize();
                  targetRotation = Quaternion.LookRotation(directionVector, Vector3.up);
                 transform.rotation= Quaternion.Slerp(transform.rotation, targetRotation, Time.deltaTime * 90.0f);
                 accumTime += Time.deltaTime;
                 if (accumTime >= 0.5f) return NodeState.FAILURE;
             return NodeState.RUNNING;
```

```
}
}
```

- ActionPatrolToPoints

미리 설정된 Point 들에 몬스터가 차례로 방문하며 정찰하는 Node

```
using UnityEngine;
using UnityEngine.AI;
namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
{
    public class ActionPatrolToPoint: MonsterNode
        NavMeshAgent agent;
        Vector3[] patrolPoints;
        private int patrolNum;
        private int patrolQuant;
        public ActionPatrolToPoint()
        {
             if (patrolPoints == null)
                 patrolPoints =
tree. Get Component Data < Vector 3[] > (Monster Component Data. PATROL\_POINTS);
             if (patrolPoints == null)
                 DebugNull(transform, MonsterComponentData.PATROL_POINTS);
             if (agent == null)
                 agent =
tree.GetComponentData<NavMeshAgent>(MonsterComponentData.AGENT);
             if (agent == null)
                 DebugNull(transform, MonsterComponentData.AGENT);
             patrolQuant = patrolPoints.Length;
             patrolNum = 0;
        public override NodeState Evaluate()
        {
             agent.destination = patrolPoints[patrolNum];
             float distance = Vector3.SqrMagnitude(transform.position -
patrolPoints[patrolNum]);
```

```
if(distance < 0.1f)
{
    patrolNum++;
    if (patrolNum == patrolQuant)
        patrolNum = 0;

    return NodeState.SUCCESS;
}

return NodeState.RUNNING;
}</pre>
```

4-4.4 공격

- ActionExecuteAttack

몬스터가 가지고 있는 공격을 실행시켜주는 Node

```
Debug.LogFormat("{0} Is Trying To Attack With {1} That Does Not have : {0}, {1}", transform.name, monsterSkill.ToString());

return NodeState.FAILURE;
}
}
```

- ActionRunToPlayer

몬스터가 플레이어를 향해 달려가는, agent 의 속도를 변경해주는 Node

```
using UnityEngine;
using UnityEngine.Al;
namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
    public class ActionRunToPlayer: MonsterNode
    {
         private RunToPlayerData skill;
         private NavMeshAgent agent;
         private float originalSpeed;
         private float accumTime;
         public ActionRunToPlayer()
             skill = tree.GetMonsterData<RunToPlayerData>(MonsterData.RunToPlayer);
             if (agent == null)
                  agent = tree.GetComponentData < NavMeshAgent > (MonsterComponentData.AGENT);
             if (agent == null)
                  DebugNull(transform, MonsterComponentData.AGENT);
             original Speed = tree. Get Monster Data < Monster Stat Data > (Monster Data. Monster Stat). speed; \\
             accumTime = 0.0f;
        }
         protected override void OnStart()
             agent.speed = skill.speed;
             isStarted = true;
         public override NodeState Evaluate()
             if (!isStarted)
                 OnStart();
             Vector3 playerPos = tree.GetBTData < Vector3 > (BTData.v3PlayerPosition);
             agent.destination = playerPos;
             float distance = Vector3.SqrMagnitude(playerPos - transform.position);
             if(accumTime < skill.duration)</pre>
```

```
{
    if (distance < skill.stopDistance)
    {
        OnExit();
        return NodeState.SUCCESS;
    }
    accumTime += Time.deltaTime;
    return NodeState.RUNNING;
}

OnExit();
    return NodeState.SUCCESS;
}

protected override void OnExit()
{
    agent.speed = originalSpeed;
    accumTime = 0.0f;
    isStarted = false;
}
}</pre>
```

- ActionSkillUseable

몬스터의 스킬 사용 가능 여부를 플레이어와의 거리, 쿨타임을 기준으로 확인하는 Node

```
using UnityEngine;

namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
{
    public class ActionSkillUseable : MonsterNode
    {
        float attackableDistance = 0.0f;
        float interval = 0.0f;
        private float lastTime;

        public ActionSkillUseable(float interval, float attackableDistance)
        {
            this.interval = interval;
            this.attackableDistance = attackableDistance;

            lastTime = 0.0f;
        }
        public override NodeState Evaluate()
        {
            float playerDistanceSqr = tree.GetBTData<float>(BTData.fPlayerDistanceSqr);
        }
}
```

4-5. Composite Node

- Select

하위 노드들 중 하나가 성공할 때 까지 순차적으로 평가하여 하나가 성공하면 즉시 성공으로 간주되는 노드

```
using System.Collections.Generic;
namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
    public class Select : Node
         private int current;
         public Select() : base() { }
         public Select(List<Node> childrens) : base(childrens) { }
         protected override void OnStart()
         {
              current = 0;
              isStarted = true;
         public override NodeState Evaluate()
              if (!isStarted)
                  OnStart();
              for(int i=current;i<children.Count;i++)</pre>
                  current = i;
                  var child = children[current];
                  switch (child.Evaluate())
                       case NodeState.FAILURE:
                           continue;
                       case NodeState.SUCCESS:
```

```
return NodeState.SUCCESS;

case NodeState.RUNNING:
    return NodeState.RUNNING;

default:
    continue;
}

return NodeState.FAILURE;
}
```

- Sequence

하위 노드들을 순차적으로 시행하며 모든 하위 노드가 성공하면 전체가 성공으로 간주되는 노드

```
using System.Collections.Generic;
namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
    public class Sequence : MonsterNode
    {
        public Sequence() : base() { }
        public Sequence(List<Node> childrens) : base(childrens) { }
        public override NodeState Evaluate()
        {
             bool anyChildIsRunning = false;
             foreach(Node child in children)
                 switch(child.Evaluate())
                     case NodeState.FAILURE:
                          return NodeState.FAILURE;
                     case NodeState.SUCCESS:
                          return NodeState.SUCCESS;
                     case NodeState.RUNNING:
                          anyChildIsRunning = true;
                          continue;
                     default:
                          return NodeState.SUCCESS;
             return anyChildIsRunning? NodeState.RUNNING: NodeState.SUCCESS;
        }
```

}

4-6. Decorator

- Inverter

하위 노드의 성공과 실패를 반대로 반환하는 노드

- Repeater

하위 노드를 계속해서 반복하는 노드

```
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;

namespace Scripts.BehaviourTrees.Monster
{
    public class Repeater : Node
    {
        bool repeatOnSuccess;
        bool repeatOnFailure;
        public Repeater(Node child, bool repeatOnSuccess = true, bool repeatOnFailure = true) : base(child)
        {
            this.repeatOnFailure = repeatOnFailure;
            this.repeatOnSuccess = repeatOnSuccess;
        }
}
```

64

```
public Repeater(List < Node > childrens, bool repeatOnSuccess = true, bool repeatOnFailure = true) :
base(childrens)
        {
             this.repeatOnFailure = repeatOnFailure;
             this.repeatOnSuccess = repeatOnSuccess;
        public override NodeState Evaluate()
             if (children.Count != 1)
                 Debug.Log(transform.name + "Repeater Node Has No or More Than 1 Child");
                 return NodeState.FAILURE;
             switch (children[0].Evaluate())
                 case NodeState.RUNNING:
                      return NodeState.RUNNING;
                 case NodeState.SUCCESS:
                     if (repeatOnSuccess) return NodeState.RUNNING;
                     return NodeState.SUCCESS;
                 case NodeState.FAILURE:
                     if (repeatOnFailure) return NodeState.FAILURE;
                     return NodeState.FAILURE;
             }
             return NodeState.RUNNING;
        }
```

WinAPI 개발문서

Monster & Behaviour Tree

목차

1. 기획내용

- 1-1. 플레이어
- 1-2. 소유 몬스터

2. Player FSM

- 2-1. 다이어그램
- 2-2. 코드

3. 링크드 리스트

- 3-1. 링크드 리스트로 점령 관리
- 3-2. 코드

1. 기획 내용

땅따먹기와 포켓몬과의 배틀을 컨셉으로 포켓몬의 공격을 회피 및 방어하면서 보유한 포켓몬의 스킬을 활용하여 80% 이상의 땅을 모두 점령하면 승리하는 게임

1-1. 플레이어

1-1.1 플레이어 상태

플레이어는 위치와 점령 상태에 따라 4가지 상태를 가지게 된다.

| STATE | 설명 |
|-------------|-------------------------|
| ON_OCCUPIED | 점령된 땅에 있는 상태 |
| READY_OCG | 점령된 땅에서 점령 준비 상태 |
| OCCUPYING | 땅을 점령하고 있는 상태 |
| GOBACK | 점령 하고 있는 선들을 따라 돌아가는 상태 |

- ON OCCPIED

플레이어가 점령된 땅에서 돌아다닐 수 있으며 몬스터와 충돌되지 않는다.

- READY OCG

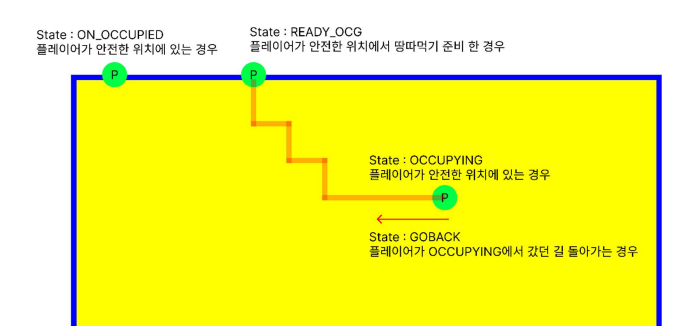
플레이어가 점령된 땅에서 점령을 시작하기 전으로 점령된 땅 밖으로 나갈 수 있는 상태다.

- OCCUPYING

플레이어가 점령된 땅을 나와 새롭게 점령하고 있는 상태

- GOBACK

플레이어가 새롭게 점령하고 있는 상태에서 더 이상 점령을 하지 않고 점령한 역 방향으로 자동으로 돌아가는 상태



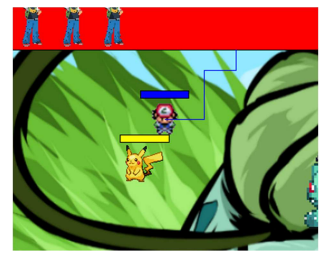
1-1.2 플레이어 달리기 및 체력

Shift 를 눌러 달리기를 할 수 있으며 체력이 소모된다. 체력은 플레이어 머리 위에 위치하며 플레이어 상태에 따라 소모 속도와 충전 속도가 상이하다.

| STATE | 설명 | 체력 소모 속도 | 충전 조건 | 이동속도 |
|-------------|-------------------------|-----------------|-----------|------|
| ON_OCCUPIED | 점령된 땅에 있는 상태 | | 걷기, 멈춤 상태 | 보통 |
| READY_OCG | 점령된 땅에서 점령 준비 상태 | | | |
| OCCUPYING | 땅을 점령하고 있는 상태 | ON_OCCUPIED의 2배 | 멈춤 상태 | |
| GOBACK | 점령 하고 있는 선들을 따라 돌아가는 상태 | | | 빠름 |

플레이어 이동은 점령 중 상태가 아닐 시 점령된 선들을 따라 이동할 수 있다. 새롭게 점령할 때는 점령된 땅을 벗어나 파란색 라인으로 점령중인 선이표시된다.





* 점령중인 땅 이동

* 새롭게 점령중인 땅 이동

1-2. 소유 몬스터 (피카츄)

1-2.1 썬더볼트

Q를 Hold 하여 플레이어 중심으로 포켓몬을 조종하며, Hold 시간과 비례하여 투사체 개수가 최대 10개 까지 충전된다. Q를 Away 시 피카츄 중심으로 랜덤한 방향으로 투사체가 발사된다. 스킬 대기시간은 피카츄 머리 위에 표시된다.

몬스터의 투사체와 충돌 시 두 투사체는 사라진다. 몬스터와 충돌 시 몬스터이동 속도가 감소되고, 제한된 시간 안에 5 번을 맞추면 몬스터가 마비로 전환된다.



* 썬더볼트 장전



* 썬더볼트 발사

1-2.2 100 만 볼트

선더볼트와 동일한 기능의 투사체가 100개 생성된다. R을 눌러 즉시 사용가능하며 재사용 시간이 존재하지 않지만 사용 개수가 존재한다.



* 100 만 볼트 발사

1-2. 몬스터

몬스터는 점령되지 않은 땅에서 벽들과 충돌하면서 돌아다니며 상태는 총 3 가지 상태가 존재한다

| STATE | 설명 |
|------------|-------------------------|
| NORMAL | 기본 상태 |
| PARALYIZED | 플레이어 투사체와 충돌하여 이동 불가 상태 |
| FURY | 마비 상태 해제 이후, 랜덤 시간 후 발생 |
| | 움직임과 투사체 속도가 빨라짐 |

1-2.2 몬스터 공격

- 투사체 공격

몬스터가 돌아다니며 투사체를 놓고가며 천천히 한 방향으로 가다 바로 빠르게 발사된다. 플레이어가 점령상태 때 점령 중인 점들 사이 파란색 선과 충돌시 플레이어의 목숨이 깎이며 플레어는 점령 시작 점으로 복귀된다.

- 늪지대 공격

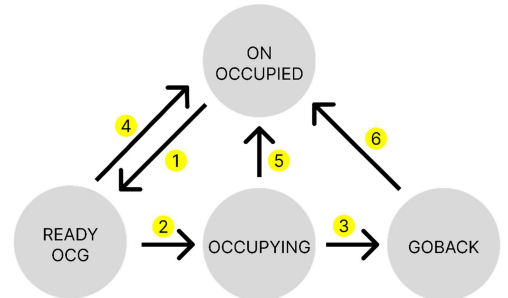
몬스터는 플레이어 위치에 늪지대를 생성하여 플레이어 이동속도를 저하 시킨다.



* 몬스터 투사체, 늪지대 공격

2. Player FSM

2-1. 다이어그램



- 1. 플레이어가 점령된 땅에서 점령 키를 PRESS 하여 준비
- 2. 점령 준비 상태에서 점령된 땅을 나와 새롭게 점령하는 상태(점령 키 HOLD)

- 3. 새롭게 점령 중인 상태에서 점령 키를 AWAY 하여 새롭게 점령한 점 순서대로 빠르게 자동으로 복귀
- 4. 점령 준비 상태에서 점령 키 AWAY
- 5. 점령한 땅을 다시 만나 새로운 땅 점령 완료
- 6. 새롭게 점령한 모든 점을 복귀하여 시작점으로 돌아온 상태

2-2. 코드

2-2.1 Player FSM

2-2.2 ON_OCCUPIED State

점령된 땅에 있는 상태로 달리기 상관 없이 지속적으로 체력이 찬다.

2-2.3READY OCG State

점령 준비 상태로 점령된 땅을 돌아다니며 동일 State 를 유지할 수 있고 점렴되지 않은 땅 방향으로 이동하여 OCCUPYING State 으로 전환될 수 있다.

```
void CPlayer::StateReadyOccupying()
   // 플레이어가 점령 준비 상태에서 새롭게 점령을 출발했는지 아니면 아직 점령된 땅을 이동하는지 확인
   OCDPoint* ocdPoint = GetOCDVec2();
   OCDPoint* temp = ocdPoint;
   do
          if (ocdPoint->pPoint.AroundEqual(pCenter))
                    pOCGPoint[0] = ocdPoint->pPoint;
                    OCGonOCD = true;
                    break;
          }
          else
                    OCGonOCD = false;
          ocdPoint = ocdPoint->nxt;
   } while (ocdPoint != temp);
   if (!OCGonOCD)
          pOCGPoint[0] = vCenter;
   ocdPoint = ocdPoint->nxt;
   bCollect = true;
   eDirStart = DIRECTION::END;
```

2-2.4 OCCUPYING State

플레이어가 점령된 땅을 벗어나 새롭게 점령하며 방향을 변경할 때 마다점들을 링크드 리스트 형태로 수집한다 : CollectOCGPoints()

시작 위치가 아닌 다른 위치의 점령된 땅을 다시 만나면 점령이 완료되어 링크드 리스트형태의 점령된 땅 사이에 새롭게 점령된 링크드 리스트가 추가 된다.

```
void CPlayer::StateOccupying()
{

// 새롭게 점령하고 있는 땅들 포인트 수집 하다가 플레이어가 점령된 땅에 다시 닿을 시 수집된 점들 새롭게
추가

if (eDirStart == DIRECTION::END)
{

eDirStart = eDirCrnt;

ocgCnt = 1;
}
```

```
CollectOCGPoints();
if (IsPlayerOnOCD())
       eState = PLAYER_STATE::ON_OCCUPIED;
       OCDPoint* ocdCrnt = GetOCDVec2();
       OCDPoint* temp = ocdCrnt;
       do
       {
                   if (IsBetweenX(ocdCrnt->pPoint, ocdCrnt->nxt->pPoint, pOCGPoint[ocgCnt]))
                   {
                              if (abs(ocdCrnt->pPoint.y - pOCGPoint[ocgCnt].y) <= 1</pre>
                                          && abs(ocdCrnt->pPoint.y - pOCGPoint[ocgCnt].y) >= 0)
                                          pOCGPoint[ocgCnt].y = ocdCrnt->pPoint.y;
                   }
                   if (IsBetweenY(ocdCrnt->pPoint, ocdCrnt->nxt->pPoint, pCenter))
                              if (abs(ocdCrnt->pPoint.x - pOCGPoint[ocgCnt].x) <= 1</pre>
                                          && abs(ocdCrnt->pPoint.x - pOCGPoint[ocgCnt].x) >= 0)
                                          pOCGPoint[ocgCnt].x = ocdCrnt->pPoint.x;
                   }
       } while (ocdCrnt != temp);
       ocgCnt++;
       CScene* crntScene = CSceneMgr::GetInst()->GetCurrentScene();
       crntScene->GetOCD()->FinishOCG(GetOCGPack());
       OCGonOCD = false;
       ocgCnt = 0;
```

2-2.5 GOBACK State

플레이어가 해당 State 에서 점령된 땅을 만나면 ON_OCCUPIED State 로 전환된다.

위 사항이 아니면 마지막으로 새롭게 점령된 점 방향으로 이동하며 만나면 해당 점을 삭제 후 다시 마지막 점으로 이동을 반복한다.

```
void CPlayer::StateGoBack()
{
          bRetreat = true;
          if (IsPlayerOnOCD())
          {
                eState = PLAYER_STATE::ON_OCCUPIED;
                ocgCnt = 0;
```

```
}
else MoveGoBack();
}
```

```
void CPlayer::MoveGoBack()
{
           Point vLastOcg = pOCGPoint[ocgCnt - 1];
           Point v_iPos = { Vec2(vCenter.x, vCenter.y).ToPoint()};
           if (eState == PLAYER_STATE::OCCUPYING)
                       vCenter = pOCGPoint[ocgCnt].ToVec2();
                       eState = PLAYER_STATE::GOBACK;
           }
            else if (eState==PLAYER_STATE::GOBACK)
                       if (ocgCnt == 0)
                                   vCenter = pOCGPoint[0].ToVec2();
                       if ((int)vLastOcg.x == (int)v_iPos.x)
                                   if ((int)vLastOcg.y == (int)v_iPos.y)
                                               ocgCnt--;
                                   else if ((int)vLastOcg.y > (int)v_iPos.y)
                                               MoveDown();
                                   else
                                               MoveUp();
                       }
                       else if ((int)vLastOcg.y == (int)v_iPos.y)
                       {
                                   if ((int)vLastOcg.x == (int)v_iPos.x)
                                               ocgCnt--;
                                   else if ((int)vLastOcg.x > (int)v_iPos.x)
                                               MoveRight();
                                   else
                                               MoveLeft();
                       }
            pOCGPoint[ocgCnt] = v_iPos;
            bCollect = false;
```

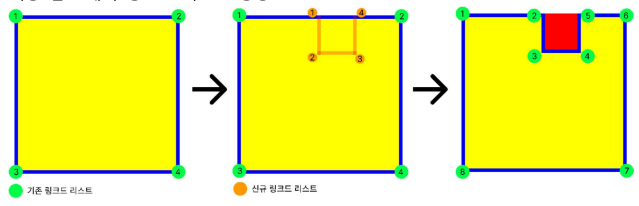
3. 링크드 리스트

3-1. 링크드 리스트로 점령 관리

점령된 땅은 링크드 리스트로 각 점들을 순차적으로 연결되어 있다. 새롭게 점령 한 땅은 기존 점령된 땅의 링크드 리스트 중간에 삽입된다. 새로운 링크드 리스트가 삽입 될 때 기존 링크드 리스트 점이 삭제될 수 있다.

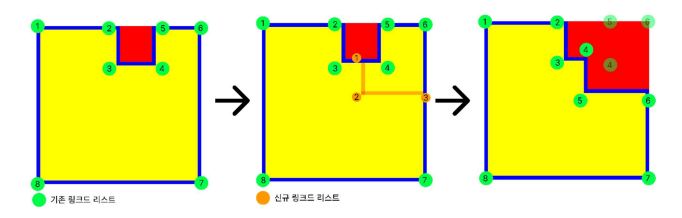
3-1.1 기존 링크드 리스트에 신규 링크드 리스트 삽입

기존 링크스 리스트 점 1 과 2 사이에 신규 링크드 리스트 1~4가 삽입되어 최종 점 8개의 링크드 리스트 생성



3-1.2 기존 링크드 리스트 일부 점 삭제 및 신규 링크드 리스트 삽입

기존 링크드 리스트 점 3 과 7 사이에 신규 링크드 리스트 1~3 가 삽입 되면서 기존 링크드 리스트 4, 5, 6 이 삭제 되고 점 8 개의 링크드 리스트 생성



3-2. 코드

3-2.1 점 구조체

점 구조체는 자신의 점 앞, 뒤의 점의 주소값을 변수로 가지고 있다. 자기

자신 앞뒤로 점을 삽입할 수 있는 함수를 가지고 있어 삽입되어야 하는 위치에서 새로운 링크드 리스트 시작점을 쉽게 추가 할 수 있다.

- 헤더파일

```
struct OCDPoint

Point pPoint;
OCDPoint* nxt;
OCDPoint* prv;

public:

OCDPoint();
OCDPoint(Vec2 _vec2);
void InsertNxt(OCDPoint* _OCDPoint);
void InsertPrv(OCDPoint* _OCDPoint);
void InsertPrv(Vec2 _vec2);
void InsertPrv(Vec2 _vec2);
void InsertPrv(Vec2 _vec2);
void DeleteSelf();
};
```

- 정의 파일

```
OCDPoint::OCDPoint()
           :pPoint(0, 0)
           , nxt(nullptr)
           , prv(nullptr)
{}
OCDPoint::OCDPoint(Vec2 _vec2)
{
           pPoint = _vec2;
           nxt = nullptr;
           prv = nullptr;
void OCDPoint::InsertNxt(OCDPoint* _OCDPoint)
           _OCDPoint->prv = this;
           _{OCDPoint-} nxt = nxt;
           nxt->prv = _OCDPoint;
           nxt = _OCDPoint;
}
void OCDPoint::InsertPrv(OCDPoint* _OCDPoint)
{
           _OCDPoint->nxt = this;
           _OCDPoint->prv = prv;
           prv->nxt = _OCDPoint;
           prv = _OCDPoint;
void OCDPoint::InsertNxt(Vec2 _vec2)
           OCDPoint* _OCDPoint = new OCDPoint(_vec2);
```

```
InsertNxt(_OCDPoint);
}
void OCDPoint::InsertPrv(Vec2 _vec2)
{
         OCDPoint* _OCDPoint = new OCDPoint(_vec2);
         InsertPrv(_OCDPoint);
}
void OCDPoint::DeleteSelf()
{
         prv->nxt = nxt;
         nxt->prv = prv;
         delete this;
}
```

3-2.2 초기 4개 점 설정

```
void COcuppied::SetStartOCD()
           RECT rect = CCore::GetInst()->GetOCDTotalSize();
           OCDPoint* temp = new OCDPoint(Vec2(rect.left, rect.top));
           fTotalArea = (rect.right - rect.left) * (rect.bottom - rect.top);
           // >> : set head
           ocdVec2 = temp;
           ocdVec2->nxt = ocdVec2;
           ocdVec2->prv = ocdVec2;
           // << : set head
           // >> : insert start points
           ocdVec2->InsertNxt(Vec2(rect.right, rect.top));
           ocdVec2 = ocdVec2->nxt;
           ocdVec2->InsertNxt(Vec2(rect.right, rect.bottom));
           ocdVec2 = ocdVec2->nxt;
           ocdVec2->InsertNxt(Vec2(rect.left, rect.bottom));
           // << : insert start points
```

3-2.3 신규 링크드 리스트 점 수집

```
void CPlayer::CollectOCGPoints( )
{
    if (eDirBefore != eDirCrnt && eDirBefore != OppositeDirection(eDirCrnt))
    {
        pOCGPoint[ocgCnt] = vCenter;
        if (abs(pOCGPoint[ocgCnt].x - pOCGPoint[ocgCnt - 1].x) == 1)
        {
            pOCGPoint[ocgCnt].x = pOCGPoint[ocgCnt - 1].x;
        }
}
```

3-2.4 신규 링크드 리스트 추가 위치 확인 및 삭제/삽입

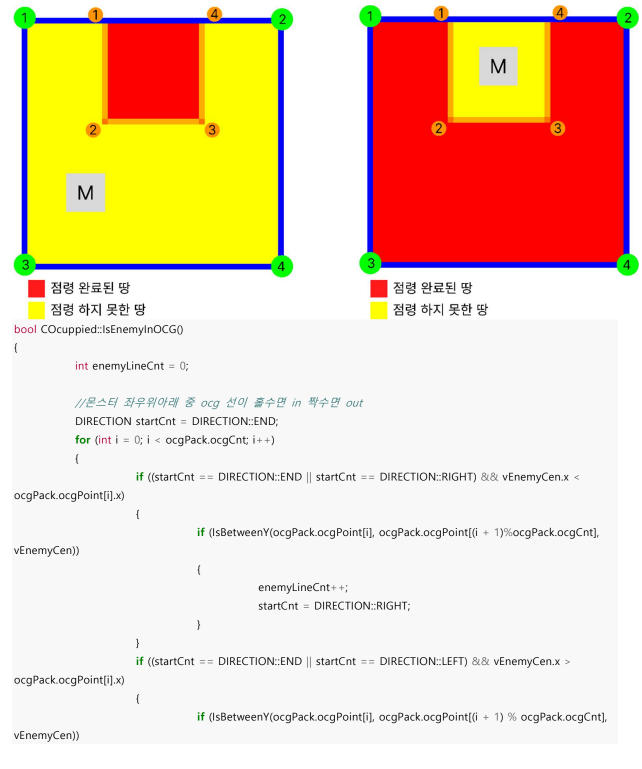
신규 링크드 리스트 완료 시 실행되는 함수로 기존 점 삭제, 신규 점 추가, 수정된 링크드 리스트 업데이트

```
void COcuppied::FinishOCG(PackOCG _ocgPack)
            ocgPack = _ocgPack;
            CScene* crntScene = CSceneMgr::GetInst()->GetCurrentScene();
            vEnemyCen = crntScene->GetEnemy()->GetPosition();
           if(!ocgPack.bSameDir)
                        if (!IsEnemyInOCG())
                                    ocgPack.bClockwise = !ocgPack.bClockwise;
                        ConfigDeletePoint();
            else
                        OCGSameDirection();
            \textbf{if} \; (ocdDeleteStart == nullptr \; || \; ocdDeleteEnd == nullptr \; || \; ocdAddStart == nullptr) \; \textbf{return}; \\
            DeleteOCDPoint();
            AddOCGPoint();
            bStartOCGonOCD = false;
            bEndOCGonOCD = false;
            StraightOCD();
            UpdateOCDArea();
            if (fTotalPercent> FinishRatio)
                        bFinishGame = true;
                        fDTFinishGame = 0;
```

}

3-2.5 몬스터가 신규 링크드 리스트 내 외부 확인

몬스터의 위치에 따라 점령되는 땅이 상이하다. 새롭게 점령된 땅 밖에 몬스터가 있는 경우 새롭게 점령된 땅 내부가 점령되고 밖에 있는 경우 새롭게 점령된 땅 외의 땅들이 점령된다.



```
enemyLineCnt++;
                                                       startCnt = DIRECTION::LEFT;
                           if ((startCnt == DIRECTION::END || startCnt == DIRECTION::DOWN) && vEnemyCen.y <
ocgPack.ocgPoint[i].y)
                                         if (IsBetweenX(ocgPack.ocgPoint[i], ocgPack.ocgPoint[(i + 1) % ocgPack.ocgCnt],
vEnemyCen))
                                         {
                                                       enemyLineCnt++;
                                                       startCnt = DIRECTION::DOWN;
                           \textbf{if} \; ((\text{startCnt} \; == \; \text{DIRECTION}::\text{END}|| \; \text{startCnt} \; == \; \text{DIRECTION}::\text{UP}) \; \&\& \; \text{vEnemyCen.y} \; > \; \\
ocgPack.ocgPoint[i].y)
                                         \textbf{if} \; (IsBetweenX(ocgPack.ocgPoint[i], \; ocgPack.ocgPoint[(i \; + \; 1) \; \% \; ocgPack.ocgCnt], \\
vEnemyCen))
                                         {
                                                       enemyLineCnt++;
                                                       startCnt = DIRECTION::UP;
                                         }
                           }
             if (enemyLineCnt % 2 != 0)
                           return true;
             return false;
```

3-2.6 기존 링크드 리스트 삭제 점 확인

- 신규 링크드 리스트의 시작점과 끝점 사이에 있는 기존 점의 시작과 끝 확인

```
&&ocdDeleteStart==nullptr)
                                 {
                                            ocdDeleteStart = ocdVec2->nxt;
                                            ocdAddStart = ocdVec2;
                                 if (IsOnXorYAxis(ocdVec2->pPoint, ocdVec2->nxt->pPoint,
ocgPack.ocgPoint[ocgPack.ocgCnt - 1]))
                                            ocdDeleteEnd = ocdVec2;
                                 if (ocdVec2->pPoint.AroundEqual(ocgPack.ocgPoint[0]))
                                            ocdDeleteStart = ocdVec2;
                                            ocdAddStart = ocdVec2->prv;
                                 ocdVec2 = ocdVec2->nxt;
                      } while (temp != ocdVec2);
           else //ocgPack.bClockwise == true
                      do
                                 if (IsOnXorYAxis(ocdVec2->pPoint, ocdVec2->nxt->pPoint, ocgPack.ocgPoint[0])
                                            &&ocdDeleteStart==nullptr)
                                 {
                                            ocdDeleteStart = ocdVec2;
                                            ocdAddStart = ocdVec2->nxt;
                                 if (IsOnXorYAxis(ocdVec2->pPoint, ocdVec2->nxt->pPoint,
ocgPack.ocgPoint[ocgPack.ocgCnt - 1]))
                                            ocdDeleteEnd = ocdVec2->nxt;
                                 if (ocdVec2->pPoint.AroundEqual(ocgPack.ocgPoint[0]))
                                            ocdDeleteStart = ocdVec2->prv;
                                            ocdAddStart = ocdVec2;
                                 ocdVec2 = ocdVec2->nxt;
                      } while (temp != ocdVec2);
```

- 기존 링크드 리스트 점 삭제

ConfigDeletePoint()에서 검토된 삭제되어야 하는 점 시작과 끝 순차적으로 삭제

void COcuppied::DeleteOCDPoint()

```
OCDPoint* temp = ocdDeleteStart;
//시작점과 끝점 사이에 아무 점이 없고 몬스터가 안에 없을 때
 \textbf{if} (ocdDeleteStart == ocdDeleteEnd \& \&! ocdDeleteStart-> pPoint. Around Equal (ocdDeleteEnd-> pPoint)) \\ 
           ocdDeleteStart->DeleteSelf();
           ocdDeleteStart = nullptr;
//시작점과 끝점 사이에 아무 점이 없고 몬스터가 안에 있을 때
else if (IsEnemyInOCG()&&(ocdDeleteStart == ocdAddStart || ocdDeleteEnd == ocdAddStart))
           if(ocgPack.bClockwise)
                      while (temp != ocdDeleteEnd)
                                 temp = ocdDeleteStart->nxt;
                                 ocdDeleteStart->DeleteSelf();
                                 ocdDeleteStart = temp;
                      ocdDeleteEnd->DeleteSelf();
           else //ocgPack.bClockwise==false;
                      while (temp != ocdDeleteEnd)
                      {
                                 temp = ocdDeleteStart->prv;
                                 ocdDeleteStart->DeleteSelf();
                                 ocdDeleteStart = temp;
                      ocdDeleteEnd-> DeleteSelf();
           }
           bDeleteAllPoints = true;
else if (ocgPack.bClockwise)
           OCDPoint* ocdEndNxt = ocdDeleteEnd->nxt;
           while(temp!=ocdEndNxt)
                      temp = temp -> nxt;
                      ocdDeleteStart->DeleteSelf();
                      ocdDeleteStart = temp;
           }
else //ocgPack.bClockwise==false
{
           OCDPoint* ocdEndPrv = ocdDeleteEnd->prv;
           while (temp != ocdEndPrv)
```

- 신규 링크드 리스트 점 추가 기존 링크드 리스트 사이에 신규 링크드 리스트 점 추가

```
void COcuppied::AddOCGPoint()
           int i = 0;
           if (bStartOCGonOCD) i = 1;
           if (bEndOCGonOCD) ocgPack.ocgCnt--;
           if (!bDeleteAllPoints)
                       if (ocgPack.bClockwise)
                                   for (; i < ocgPack.ocgCnt; i++)</pre>
                                               ocdAddStart->InsertNxt(ocgPack.ocgPoint[i].ToVec2());
                                               ocdAddStart = ocdAddStart->nxt;
                       else //ocg.PackbClockwise==false
                                   for (; i < ocgPack.ocgCnt; i++)</pre>
                                   {
                                               ocdAddStart->InsertPrv(ocgPack.ocgPoint[i].ToVec2());
                                               ocdAddStart = ocdAddStart->prv;
                       ocdVec2 = ocdAddStart;
           }
           else
                       ocdVec2= new OCDPoint(ocgPack.ocgPoint[2]);
                       ocdVec2->prv = new OCDPoint(ocgPack.ocgPoint[1]);
                       ocdVec2->nxt = ocdVec2->prv;
                       ocdVec2->prv->prv = ocdVec2;
                       ocdVec2->prv->nxt = ocdVec2;
                       ocdVec2 -> InsertNxt(ocgPack.ocgPoint[0]);\\
                       for (int i = 3; i < ocgPack.ocgCnt; i++)</pre>
```

- 점령된 땅 업데이트

새로운 링크드 리스트를 기준으로 점령된 땅 정보 업데이트 (Render, 점령률확인)